

الوحدة 1

تطور كميات المتفاعلات والنواتج خلال تحول كيميائي في محلول مائي

خلاصة الدرس

1. التحول الكيميائي والزمن : يتم في ثلاث حالات :
 - تحويل سريع أو لحظي : يصل فيه تطور الجملة إلى نهايته مباشرة عند تلامس المتفاعلات.
 - تحويل بطيء : يصل فيه تطور الجملة إلى نهايته بعد عدة ثواني إلى عدة دقائق.
 - تحويل لامتناهي البطء : يستغرق فيه تطور الجملة بعض الأيام أو بعض الشهور.
2. سرعة التفاعل : نمزج التفاعل الكيميائي التالي ، $aA + bB = cC + dD$.

• سرعة اختفاء النوع الكيميائي A : $v_A = -\frac{dn_A}{dt}$

• سرعة تشكل النوع D : $v_D = +\frac{dn_D}{dt}$

سرعة التفاعل هي سرعة التحول الكيميائي المرتبط بالتغير

الزمني لتطور التقدم x في تفاعل بمعنى $v = +\frac{dx}{dt}$

السرعة الحجمية للتفاعل في وسط مائي حجمه V ثابت $v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$

العلاقة بين سرعة اختفاء وتشكل الأنواع الكيميائية

نموذج لجدول تقدم لتفاعل كيميائي

المعادلة	التقدم	aA	+bB	= cC	+ dD
الحالة الابتدائية	0	n_{0A}	n_{0B}	0mol	0mol
أثناء التفاعل (الحالة الانتقالية)	x	$n_{0A} - ax$	$n_{0B} - bx$	cx	dx
الحالة النهائية	x_f	$n_{0A} - ax_f$	$n_{0B} - bx_f$	cx_f	dx_f

مع ملاحظة أن التفاعل المحد هو الذي ينتهي.

كمية المادة n_A في اللحظة t

$$n_A = n_{0A} - ax \dots\dots (1)$$

حسب تعريف السرعة الحجمية للمركب A نكتب ، $v_A = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$

من المعادلة (1) نعين عبارة x ، $x = \frac{n_{0A} - n_A}{a}$

تأليف : الأستاذ صالح الحسين
عن د.ع. فريضاء غويوة

Hard Equation

العلوم
الفيزياء

الأساتذة

BAC

physics






دروس
مقالات بالفيديو
مقالات بالصور
مقالات بالرسوم

العلوم الفيزيائية

للشعب:

العلوم التجريبية - الرياضيات - التقني رياضيات

3AS

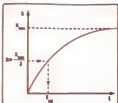
الصفحة
ثانوي

طبعة مزينة
ومعقدة.

مطابق
للبرنامج
الجديد

3. زمن نصف التفاعل

زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ هو الفترة اللازمة لبلوغ التفاعل نصف تقدمه أي $x = \frac{x_f}{2}$ إذن $t_{1/2} \rightarrow x_f$.



ملاحظة : إذا كان التحول تاماً فإن $x_f = x_{\text{max}}$

$$t_{1/2} \rightarrow \frac{x_{\text{max}}}{2} = \frac{n_0}{2}$$

n_0 هي كمية المادة الابتدائية للتفاعل للحد
في التحول التام في زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ تنقص
كمية مادة التفاعل للحد إلى النصف.

بيان $n_{\text{res}} = f(t)$

4. العوامل الحركية

إن العوامل التي تؤثر على سرعة التفاعل هي :

- درجة الحرارة.
- التركيز الابتدائية للمفاعلات ، كلما زادت التركيز الابتدائية للمفاعلات ، زاد تطور التفاعل.
- الوسيط المناسب *catalyseur* ، الوسيط هو نوع كيميائي يسرع التفاعل ولا يشترك فيه ولا يغير الحالة النهائية للجملة الكيميائية.
- الواسطة *catalyse* ، هي عملية تأثير الوسيط على التفاعل ، وتميز ثلاثة أنواع ،

1/ الواسطة المتجانسة

يكون فيها الوسيط والمفاعلات في نفس الطور إما صلبة (s) أو سائلة (l) أو غازية (g).

2/ الواسطة غير المتجانسة : لا يكون فيها الوسيط والمفاعلات في نفس الطور.

3/ الواسطة الإنزيمية : وفيها يكون الوسيط للزيمو ويحدث هذا خاصة في العمليات الحيوية. في الحيوانات والنباتات والصناعات الغذائية والطب.

رسم منحنى تطور التقدم $x(t)$

بخطاب تعيين التقدم x في كل لحظة t ، وهذا لن يتم إلا بقياس الدافعية النوعية σ (التمرين 5).

$$\frac{dx}{dt} = \frac{d(n_{eA} - n_A)}{dt}$$

لكن ، ثابت n_{eA} ، وعليه فإن مشتقه معدوم بالنسبة للزمن. أي ،

$$\frac{dn_{eA}}{dt} = 0$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{a} \frac{dn_{eA}}{dt} - \frac{1}{a} \frac{dn_A}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = 0 = -\frac{1}{a} \frac{dn_A}{dt} ; \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{a} \frac{dn_A}{dt}$$

$$v_A = \frac{1}{a} \frac{1}{V} \left(-\frac{dn_A}{dt} \right)$$

وبما أن الحجم V ثابت ، فيمكن إخراجه داخل مؤثر التشتت ، $v_A = -\frac{1}{a} \frac{d}{dt} (n_A / V)$

$$v_A = -\frac{1}{a} \left[\frac{A}{t} \right] \text{ لأن } [A] = \frac{n_A}{V}$$

$$v = -\frac{1}{a} \frac{d[A]}{dt} = -\frac{1}{b} \frac{d[B]}{dt} = \frac{1}{c} \frac{d[C]}{dt} = \frac{1}{d} \frac{d[D]}{dt}$$

وبالتالي نجد ،

ملاحظة : سرعة التفاعل دوماً موجبة ، وعليه فإن $\frac{d[B]}{dt}$ و $\frac{d[A]}{dt}$ دوماً سالبان.

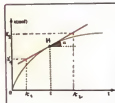
التعيين البقي للسرعة الحجمية للتفاعل في لحظة t

- تمثل بيان تطور التقدم $x(t)$
- لرسم مماس النحني في النقطة H المحددة باللحظة t .
- نحسب ميل المماس ،

$$\frac{dx}{dt} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$$

• ومن ثم نحسب السرعة الحجمية للتفاعل كعما يلي .

$$v = + \frac{1}{V} \times \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$$



ملاحظة : كلما زادت قيمة التقدم نقصت سرعة التفاعل.

• رسم منحنى تطور التقدم $x(t)$ بخطاب تعيين التقدم x في كل لحظة ، وهذا لن يتم إلا بقياس

الدافعية النوعية σ (انظر التمرين 5).

• يمكن أن نرسم منحنى التقدم انطلاقاً من الرسم.

معادلة التفاعل الكيميائي

* نمذج التفاعل الكيميائي التحويل الكيميائي بمعادلة كيميائية تحتوي على طرفين هما للتفاعلات والتواتج، $aA + bB = cC + dD$

a, b, c, d هي أعداد ستوكيومترية.

* إذا تم التفاعل بنسب ستوكيومترية (التوزيع ستوكيومري) فإنه يتحقق،

$$\frac{n_A}{a} = \frac{n_B}{b} = \frac{n_C}{c} = \frac{n_D}{d}$$

إذن لا يوجد متفاعل محب ومتفاعل وضع **نزياد** فللتفاعلات (A) و (B) ينتهيان (ينتهيان).

* وإذا كان التوزيع غير متناسق (غير ستوكيومري) بمعنى $\frac{n_A}{a} \neq \frac{n_B}{b}$ فإنه يوجد التفاعل الحد.

وعليه فإن دراسة تطور التفاعل تتم بتعيين كمية المادة للمفاعلات والتواتج عبر جدول التغير.

حالة الجملة الكيميائية	التغير	$aA + bB = cC + dD$			
الحالة الابتدائية	$X = 0 \text{ mol}$	n_A	n_B	0 mol	0 mol
الحالة الانتقالية	X	$n_A - aX$	$n_B - bX$	cX	dX
الحالة النهائية	X_f	$n_A - aX_f$	$n_B - bX_f$	cX_f	dX_f

* إذا كان النوع الكيميائي A هو للتفاعل الحد فإنه يتحقق $n_B - aX_f = 0$ وبالتالي $X_f = \frac{n_B}{a}$

* وإذا كان النوع الكيميائي B هو للتفاعل الحد فإنه يتحقق $n_A - bX_f = 0$ إذن $X_f = \frac{n_A}{b}$

* وإذا كان كلاهما متفاعلات محددتين فهذا يعني أن $X_f = \frac{n_A}{a} = \frac{n_B}{b}$ أي التوزيع متناسق.

تطور كميات المتفاعلات والتواتج خلال تحول كيميائي في محلول مائي

كمية المادة

- رمزها، n
- وحدتها، mol
- عشارتها

* إذا كان النوع الكيميائي A مادة صلبة، أو سائلة فإن،

$$n_A = \frac{m_A}{M_A} \quad \text{حيث } m_A \text{ كتلة المادة بـ } (g) \\ M_A \text{ الكتلة المولية بـ } (g \cdot \text{mol}^{-1})$$

لدينا في الحالة السائلة حيث $M_A = \rho_A \cdot V$ حيث ρ_A الكثافة الحجمية للسائل، و V حجم السائل.

* إذا كان النوع الكيميائي مادة غازية فإن،

$$n_A = \frac{V_A}{V_m} \quad \text{حيث } V_A \text{ حجم الغاز بـ } (L) \\ V_m \text{ الحجم المولي في شروط التجربة}$$

ملاحظة: يعمل $V_m = 22.4 \text{ L}$ في الشرطين المتطابقين من الضغط،

$$(T_0 = 273^\circ \text{K} \text{ أو } \theta_0 = 0^\circ) \text{ ودرجة الحرارة } P_0 = 1 \text{ atm} = 1.013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$$

* إذا تم التفاعل في شروط فيها الضغط P_A ودرجة الحرارة T والحجم V_A للنوع الكيميائي A، فإن كمية المادة نحسبها من القانون العام للغازات،

$$n_A = \frac{P_A V_A}{RT}$$

مع $T (K) = \theta (^\circ \text{C}) + 273$ ، R الثابت العام للغاز المثالي.

P_A ضغط الغاز بالباسكال (Pa).

V_A حجم الغاز بـ (m^3) .

* إذا كان النوع الكيميائي A مذاب في محلول فإن، $n_A = C_A V$

حيث، C_A هو تركيز المولي الحجمي لهذا النوع الكيميائي بـ $(\text{mol} \cdot \text{L}^{-1})$

V هو حجم المول بـ (L) .

الأكسدة والإرجاع

- **المؤكسد** يكتسب الإلكترونات (e^-) والتفاعل الذي يقوم به تفاعل إرجاع.
- **المرجع** يفقد الإلكترونات (e^-) والتفاعل الذي يقوم به تفاعل أكسدة.
- تفاعل الأكسدة الإرجاعية ينتج من انتقال (le^-) أو عدة إلكترونات (ne^-) من مرجع لثنائية (Ox_1 / Red_1) إلى مؤكسد لثنائية أخرى (Ox_2 / Red_2).

دراسة تطور تفاعل بطيئ

• يتم دراسة تطور تفاعل بطيئ بدراسة تطور **التقدم** $x(t)$ للتفاعل بدلالة الزمن بإحدى الطريقتين التاليتين:

1/ **بالناقلية:** وتتمثل في تعيين الناقلية النوعية $\sigma(t)$ لشوارد المحلول أثناء التفاعل - إذا وجدت - ومن ثم نلجأ إلى استعمال قانون كولروش:

$$\sigma = \sum_i \lambda_i [X_i]$$

مع:

λ_i الناقلية المولية النوعية للمذاب، وتقاس بـ ($s.m^2.mol$).

$[X_i]$ تراكيز شوارد المحلول بـ ($mol.m^{-3}$).

كما أن الناقلية G للمحلول تعطى بالعلاقة: $G = k\sigma$ حيث ثابت الخلية.

2/ **بالضغطية:** إذا كان أحد التواتج أو المتفاعلات في الحالة الغازية فإننا ندرس تطور $x(t)$ عن طريق تغير الضغط $P(t)$ للغاز في الزمن، عند درجة حرارة T وحجم V ثابتين (أو تغير حجم الغاز $V(t)$ في الزمن بثبوت P و T).

• من أجل ذلك نستعمل القانون العام للغازات: $PV = nRT$

$$P(0) = \frac{RT}{V}, t = 0$$

$$P(t) = n(t) \frac{RT}{V}, t$$

مع إيجاد $n(t)$ الذي هو دالة في التقدم $x(t)$ أي $n(t) = f(x)$



السرعة الحجمية للتفاعل (v)

$$v(t) = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$$

• تعرف السرعة الحجمية للتفاعل بالعلاقة:

V حجم المزيج التفاعل بالتر (L).

x تقدم التفاعل بالمول (mol).

v السرعة الحجمية للتفاعل.

$\frac{dx}{dt}$ تعين بيانيا من ميل المماس (AB) لبيان التقدم $x(t)$ في اللحظة t' المعينة.

$$\frac{dx}{dt} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$$

ملاحظة

- إذا كان الزمن t يقدر بالثانية (s) فإن وحدة v هي ($mol.L^{-1}.s^{-1}$).
- إذا كان الزمن t يقدر بالدقيقة (min) فإن وحدة v هي ($mol.L^{-1}.min^{-1}$).
- إذا كان الزمن t يقدر بالساعة (h) فإن وحدة v هي ($mol.L^{-1}.h^{-1}$).

$$v(t) = \frac{\left(\frac{x(t)}{V}\right)}{dt}$$

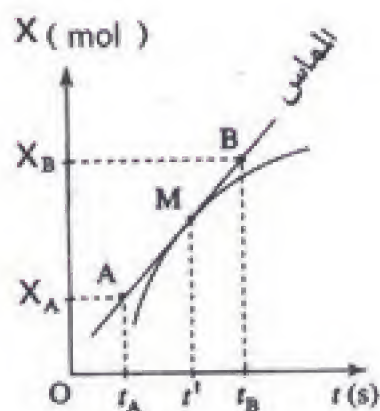
لكن الكسر $\frac{x(t)}{V}$ يمثل تركيز النوع الكيميائي $[X]$ الذي كمية مادته في اللحظة t هي $x(t)$.

$$v(t) = \frac{d[X]}{dt}$$

العوامل الحركية

العوامل الحركية التي تغير سرعة التفاعل هي:

درجة الحرارة، التركيز، العامل المساعد.



تأريخ كميات المتفاعلات والنواتج خلال تحول كيميائي

التجارب 1

توصف لك التجارب التالية :

1/ في قارورة اختباري توضع كمية معلومة من محلول نترات الفضة $(AgNO_3)$ تسكب عليه قطرات من محلول كلوريد الصوديوم $(NaCl)$ فنشاهد مباشرة راسباً أبيض.



2/ يوضع محلول هيدروكسيد الصوديوم (الشعاف) $(NaOH)$ يضاف إليه قليل من الكاشف للون الفاتكين الشعاف فيظهر مباشرة لون وردّي بنفسجي.

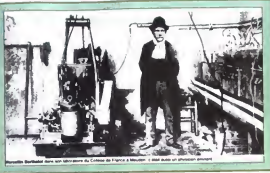


3/ نخرج قليلاً من محلول يود البوتاسيوم (KI) مع محلول بروموكسيد كبريتات البوتاسيوم $(K_2S_2O_8)$ ننتظر 20 ثانية لا يتغير شيء. وبعد 60 ثانية نلاحظ بدء ظهور لون أسمر.



4/ العالم الكيميائي "برنولي" أجرى تفاعلات الأسترة وتمثل في وضع كمية متساوية في عدد تولات من الإيثانول C_2H_5OH وحمض الخليك CH_3COOH ووضعها في حمامات زجاجية مغلقة. فلاحظ أن التفاعل عند درجة حرارة الغرفة استغرق له من ماي 1861 م إلى جوان 1862 م ولاحظ أن 55% فقط من كمية التفاعلات هي التي حدث لها تحول كيميائي. عندما يضاف قليل من حمض الكبريت المركز يتم التفاعل في نصف ساعة عند الدرجة $180^\circ C$.

أ/ صنف التحولات السابقة حسب سرعتها.
ب/ في التجربة 4 حدث دور درجة الحرارة وحمض الكبريت المركز.
ج/ اكتب التفاعل التام للتحول في التجارب 1 و 3.



الصل

1/ تصنيف التحولات الكيميائية

- 1/ تحول سريع أو لحظي.
- 2/ تحول سريع أو لحظي.
- 3/ تحول بطيء.

4/ في درجة حرارة الغرفة، التفاعل لا منتهي البطء.

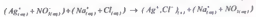
5/ بالإضافة لقطرات حمض الكبريت المركز وزيادة درجة الحرارة أصبح التفاعل بطيئاً.

2/ دور درجة الحرارة

درجة الحرارة من العوامل الحركية التي يازديادها تزداد سرعة التفاعل. دور حمض الكبريت المركز، دور وسطية متجانسة.

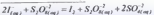
3/ كتابة التفاعل التام للتحول الكيميائي

• في التجربة 1



• في التجربة 3

هو تفاعل أكسدة أو حرجية بفضل كتابته بالمعادلتين النصفيتين الإلكترونية ويتم يقوم بهما



التحيز 2

السرعة للتوسط الشكل في تفاعل كيميائي: $aA + bB \rightarrow cC + dD$
 نحدد في لحظات مختلفة التركيز $[D]$ للنوع الكيميائي D ونسجلها في الجدول التالي:

$t(s)$	0	1800	3600	5400	7200
$[D] \text{ mol.L}^{-1}$	0	0,110	0,170	0,218	0,247

حدد السرعة للتوسط v_m لشكل المركب D وهذا بين اللحظتين $t_1 = 1800s$ و $t_2 = 5400s$

$$v_m = \frac{[D]_{t_2} - [D]_{t_1}}{t_2 - t_1}$$

$$v_m = \frac{0,218 - 0,110}{5400 - 1800} = 3,10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

الحل

نعطي السرعة للتوسط لشكل A كما يلي:

$$v_m = v = \frac{[A]_{t_2} - [A]_{t_1}}{t_2 - t_1} = \frac{0,218 - 0,110}{5400 - 1800}$$

$$v_m = 3,10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$v_m = 3,10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

نحول الثانية إلى الدقيقة: $1s = \frac{1}{60} \text{ min}$

$$v_m = 3,10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \left(\frac{1}{60} \text{ min}\right)^{-1} = 3,10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

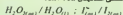
$$v_m = 3 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

التحيز 3

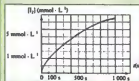
ندرس تطور التحول الكيميائي لأكسيد شاردة I^- بلاء الأكسجيني H_2O_2 في وسط حمضي

فنحصل على التحني $[I_2] = f(t)$ في الشكل المرفق.

1/ اكتب معادلة التحول الكيميائي الحادث.
 تعطي الفنتان ox/red .



2/ احسب السرعة اللحظية لشكل ثنائي اليود I_2 في اللحظة $t = 300s$.



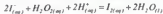
الحل

1/ معادلة التحول الكيميائي الحادث

تأريخ خاصة بتطور كميات المتحولات والتوازن كيميائي

• الفنتان I_2 / I^- : تعطي معادلة الأكسيد: $2I_{(aq)}^- + 2e^-$

• الفنتان H_2O_2 / H_2O : تعطي معادلة الإرجاع: $2H_2O_{2(aq)} + 2e^- = 2H_2O_{(l)}$



2/ احسب السرعة اللحظية لشكل ثنائي اليود I_2

نعين السرعة اللحظية من ميل مماس للتحني البياني في اللحظة $t = 300s$.

• في اللحظة $t = 300s$ هي قاسية النقطة M من

التحني البياني $[I_2] = f(t)$.

• نرسم المماس T للبيان في النقطة M كما هو

موضح في الشكل للبيان.

• نعين نقطتين A و B من المماس T ونحدد إحداثياتهما:

$$(A): \begin{cases} t_A = 100s \\ [I_2]_A = 2,5 \text{ mmol.L}^{-1} \end{cases}$$

$$(B): \begin{cases} t_B = 650s \\ [I_2]_B = 7,3 \text{ mmol.L}^{-1} \end{cases}$$

$$v = \frac{[I_2]_B - [I_2]_A}{t_B - t_A} = \frac{7,3 - 2,5}{650 - 100}$$

$$v = 8,7 \cdot 10^{-3} \text{ mmol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

التحيز 4 (تأريخ تجزيي)

نهدف من خلال هذه التجربة إلى دراسة تطور تفاعل محلول ثنائي اليود مع محلول لشوارد ثيوسكربينات (لوشة 1) في حجم ثابت ودرجة حرارة ثابتة. من أجل ذلك نتمرن في البداية على كتابة تفاعل محلول شوارد $I_{2(aq)}$ مع شوارد بروسكودينكربينات $S_2O_3^{2-}$.



الوثيقة 1

1/ اكتب معادلة الأكسدة الإرجاعية لتلمذجة لهذا التحول.

ب/ تعاريف محلول ثنائي اليود I_2 للشكل بمحلول تيوسكربينات الصوديوم $(2Na^+ + S_2O_3^{2-})$.
اكتب معادلة تفاعل I_2 مع $(S_2O_3^{2-})$.

2/ في لحظة نعتبرها ابتدائية $t = 0s$ ندخل في دورق مخروطي $100ml$ من محلول يود البوتاسيوم $(K^+_{aq} + I^-_{aq})$ تركيزه $C_1 = 0,4 mol.L^{-1}$. نضيف إليها $100ml$ من محلول يروكسيدتيوسكربينات البوتاسيوم $(2K^+ + S_2O_3^{2-})$ تركيزه $C_2 = 0,036 mol.L^{-1}$. نخرج المزيج فنلاحظ بالتدريج على لون أسمر.

أ/ اللون الأسمر يعود إلى ظهور أي نوع كيميائي؟

ب/ في اللحظة $t = 3min$ نأخذ $10,0ml$ من هذا المزيج ونسكبها في بيشر به $100ml$ ماء نلجي لكي يوفق التفاعل بين I^- و $S_2O_3^{2-}$ للتواجد في البيشر بالإضافة إلى I_2 ..

ج/ بين لماذا يتوقف التفاعل بين I^-_{aq} و $S_2O_3^{2-}$.

3/ نأخذ محتوى البيشر بالتدريج بمحلول لتيوسكربينات الصوديوم تركيزه $C_m = 0,01 mol.L^{-1}$ فنحصل على لون أسفر فاتح لا يظهر تغير لونه ولكي نحصل على قيمة حجم التناقص V_E بالضبط نضيف قطرات من صمغ الشفاء فيتحول اللون إلى أزرق سمود.

مباشرة عند لزور بنقطة التناقص نواصل عملية التناقص فمطرة فمطرة وعند نقطة معينة يصبح لون محتوى البيشر شفافا عندها نحدد قيمة محال تيوسكربينات الصوديوم. نعيد نفس العمليات في لحظات مختلفة: $t = 5, 9, 12, 16, 20, 30, 40, 60, 80 min$ وفي كل مرة نسجل V_E ونلون شكل النتائج في الجدول التالي.

t(min)	0	3	5	9	12	16	20	30	40	60	80
$V_E(ml)$	0	5,5	7,8	12,7	16,2	20,1	22,8	27,5	30,4	33,2	33,9

يحملي التفاعل 2 لتلمذج لتحول التعاريف $I_{2(aq)} + 2S_2O_3^{2-} = 2I^-_{aq} + S_4O_6^{2-}$

أ/ ما الفرق بين هذا التفاعل 2 والتفاعل 1؟

حدد العبارة التي استعملت لتمييز التفاعل الأول من الثاني.

ب/ حدد علاقة بين $n(I_2)$ للشكل من التحول (1) و C_{I_2} و $V_{E,1}$.

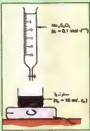
ج/ عين تركيز $[I_2]$ وسنذكر $[S_4O_6^{2-}]$ و $[I^-]$.

د/ صا جداول تغير $[I_2]$ بدلالة t.

هـ/ ارمس للنحن البياني لتطور $[I_2] = f(t)$.

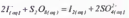
و/ احسب سرعة تفكك I_2 في اللحظة $t = 20min$.

ز/ استنتج سرعة تفكك شوارد التايوسكربينات وسنذكر شكل من I^- و SO_4^{2-} .



الحل

1/ اكتب معادلة الأكسدة الإرجاعية لتلمذجة للتحول (1)



ب/ اكتب معادلة الأكسدة الإرجاعية لتلمذجة للتحول (2)



2/ اللون الأسمر يؤكد على ظهور ثنائي اليود I_2 (في الواقع اللون الأسمر يعود إلى شوارد ثنائي اليود I_2^- نظرا لتواجده $I_{2(aq)}$ مع I^-_{aq}).

ب/ يتوقف التفاعل بين I^-_{aq} و $S_2O_3^{2-}$ لاختفاؤهما درجة الحرارة فهي من العوامل الحركية.

3/ الفرق بين التحولين الكيميائيين 1 و 2 هو أن الأول تحول كيميائي سريع بديل أنه في التجربة 2 قبل أنه انصبغ لاء شديد البرودة حتى يتوقف التفاعل بين I^-_{aq} و $S_2O_3^{2-}$.

أما الثاني فهو تحول كيميائي بطيء بديل أنه استمر إلى 80min.

ب/ العلاقة بين $n(I_2)$ و C_{I_2} و V_E

لتسهيل نعيد كتابة معادلة التلمذجة الكيميائية: $I_{2(aq)} + 2S_2O_3^{2-} = 2I^-_{aq} + S_4O_6^{2-}$

$$\frac{n(I_2)}{1} = \frac{n(S_2O_3^{2-})}{2} = \frac{n(I^-)}{2} = \frac{n(S_4O_6^{2-})}{1}$$

$$\text{لكننا، } \frac{n(I_2)}{1} = \frac{n(S_2O_3^{2-})}{2}$$

$$\text{لكن، } n(S_2O_3^{2-}) = C_m \times V_E \text{، إذن } n(I_2) = \frac{C_m \times V_E}{2}$$

ج/ نعين تركيز I_2 أي $[I_2]$

$$n_{I_2} = C_{I_2} \times V_{I_2}$$

$$\text{لكن } C_{I_2} \text{ هو تركيز } I_2 \text{ أي } [I_2] \text{، } C_{I_2} = [I_2]$$

$$\text{سكنا } V_{I_2} = 10ml \text{، } V_{I_2} = 10^{-2} L \text{، } C_m = 10^{-2} mol.L^{-1} \text{، إذن } V_{I_2} = 10^{-2} L$$

$$\text{• نموتس العلاقة السابقة (*) فنجد: } [I_2] \times 10^{-2} = \frac{10^{-2} \times V_E}{2} \text{ ومنه } [I_2] = \frac{V_E}{2}$$

تأريه خاصة بتطور كميات المتحولات والتحول كيميائي

ج/ حساب سرعة تفاعل (I₂)

$$V(I_2) = M \cdot \text{ميل المماس في النقطة} = \frac{15,3 \cdot 10^{-3} - 7 \cdot 10^{-3}}{34 - 4} \approx 2,76 \cdot 10^{-4}$$

$$V(I_2) = 2,8 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

د/ سرعة تفاعل التايوكتريثات

$$\frac{V(S_2O_8^{2-})}{2} = \frac{V(I_2)}{1} = \frac{V(I^-)}{2} = \frac{V(S_2O_8^{2-})}{1}$$

$$V(S_2O_8^{2-}) = 2,8 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1} \quad \text{تماما مثل لساواة للكتوبية في السؤال (ب)، ومنه،}$$

$$V(S_2O_8^{2-}) = V(I^-) = 2V(I_2) = 5,6 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

التمرين 5 (دراسة تطور تفاعل عن طريق قياس التناقلية)

إن تفاعل امهارة التركيب A (التفاعل مع H₂O) و H₂ سكورو-2 منيل بروبان يتمذج بالعادلة الكيميائية:



نهدف إلى دراسة تطور هذا التفاعل عن طريق قياس التناقلية النوعية σ للشارجين Cl⁻_(aq)

و H⁺_(aq) المتواجدين فيه.

بشر سعتة 150ml نسكر فيه 80ml من محلب يتألف من مزيج من ماء. كمتون بنسبتين حجميتين 95% و 5% على الترتيب. سكما نضيف 20ml من للركب A الذي تركيزه الابتدائي C₀ = 0,10 mol.L⁻¹. نستعين بجهاز قياس التناقلية ومخلوط مغناطيسي. تكون النتائج في جدول.

t(s)	0	30	60	80	100	120	150	200
σ (S.m ⁻¹)	0	0,246	0,412	0,502	0,577	0,627	0,688	0,760

1/ أ/ نسكر بقاتون سكوروش.

ب/ فارن بين عدد للولات الابتدائي لكل من ماء والركب A. مانا نسلنج ؟

2/ لنجز جدول تقدم التفاعل.

3/ اسلنج عبارة التناقلية النوعية σ بدلالة التقدم x(t) للتفاعل. وسكنا عند انتهاء التفاعل.

ب/ اعط جدولاً يعطي قيم x بدلالة الزمن.

4/ رسم النحنى المباني لتطور x(t).

5/ احسب سرعة التفاعل في اللحظة t = 50s.

6/ احسب قيمة التقدم الأعظمي x_∞ في اللحظة t_∞.

ب/ عين زمن نصف التفاعل t_{1/2}.

$$\text{يعطى: } \lambda(Cl^-) = 7,6 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}, \lambda(H_3O^+) = 35 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$[S_2O_8^{2-}] = \frac{V_0}{2}$$

$$[I^-] = V_0$$

ملء الجدول

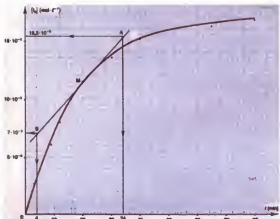
$$[I_2] = \frac{V_0}{2}$$

$$[I_2] = \frac{5,5 \cdot 10^{-3}}{2} = 2,75 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

نعوض بالنسبة للتحولات الأخرى فنحصل على جدول بالقيم التالي:

[I ₂] (mol.L ⁻¹ .10 ⁻³)	0	2,75	3,9	6,3	8,1	10,1	11,4	13,7	15,2	16,6	16,9
t(min)	0	3	5	9	12	16	20	30	40	65	80

ب/ رسم النحنى المباني f(t) = [I₂]



$$\sigma = \sum_i \lambda_i [x_i] \quad , \quad \text{بماتون ستوكاتروث} \quad x_i \text{ بماتون ستوكاتروث}$$

مع $[x_i]$: التركيز المولية الحجمية للمتفاعلات
 λ_i : المعاملية المولية النوعية للمتفاعل

بـ : المتفاعلة بين $(n_{0,A})$ و $(n_{0,B})$

$$n_{0,A} = C_0 V_0 = 0,10 \times 20,10^{-3}$$

$$n_{0,A} = 2,10^{-3} \text{ mol}$$

بالنسبة للماء : حجم ماء = 95% من حجم المزيج (ماء-مكتوب)

$$V_{H_2O} = \frac{95 \times 80}{100} = 76 \text{ mL}$$

مكتوب هذا الحجم من ماء : $m_{H_2O} = \rho_{H_2O} \times V_{H_2O}$

$$\rho_{H_2O} = 1 \text{ g.mL}^{-1}$$

$$m_{H_2O} = 1 \times 76 = 76 \text{ g}$$

عدد مولات الماء (كمية المادة الابتدائية)

$$n_{H_2O} = \frac{m_{H_2O}}{M_{H_2O}} = \frac{76}{18} = 4,2 \text{ mol}$$

نلاحظ ان $n_{H_2O} \gg n_{0,A}$ ، ان الواحد ماء "زيادة".

2 جدول تقدم التفاعل

معادلة التفاعل	$(CH_3)_3CCl_{(aq)} + 2H_2O_{(l)} = (CH_3)_3COH_{(aq)} + H^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$				
الحالة الابتدائية	n_0	زيادة	0 mol	0 mol	0 mol
الحالة الانتقالية	$n_0 - x_f$	زيادة	$x(t)$	$x(t)$	$x(t)$
الحالة النهائية	$n_0 - x_f = 0$	زيادة	x_{max} أو x_f	x_f	x_f

لاحظ ان المركب $(CH_3)_3CCl$ هو الذي سيختفي من التفاعلات لذا وضعنا : $n_0 - x_f = 0$

ومنه : $x_f = n_0$

3 / معادلة المتفاعلة النوعية للمتفاعل بدلالة التقدم x

$$\sigma = \sum_i \lambda_i [x_i] = \lambda_{H^+} [H^+] + \lambda_{Cl^-} [Cl^-] \dots \dots \dots (1)$$

لكن $[H^+] = \frac{n_{H^+}}{V}$ وسنكتب $[Cl^-] = n_{Cl^-}$ حيث V حجم المحلول

وفي لحظة زمنية t (الحالة الانتقالية) : التقدم هو $x(t)$

$$[Cl^-] = [H^+] = \frac{x(t)}{V} \quad , \quad n_{Cl^-} = \frac{x(t)}{V} \quad \text{و} \quad n_{H^+} = \frac{x(t)}{V}$$

$$\sigma(t) = (\lambda_{H^+} + \lambda_{Cl^-}) \frac{x(t)}{V} \dots \dots \dots (1)$$

عند انتهاء التفاعل لدينا : $x(t) = x_f = n_0$

$$\sigma_f = (\lambda_{H^+} + \lambda_{Cl^-}) \frac{n_0}{V}$$

بـ : جدول تغير x بدلالة t

$$x = \frac{V \sigma}{\lambda_{H^+} + \lambda_{Cl^-}} \quad \text{من المعادلة (1) السليمة نجد معادلة التقدم} \quad x$$

لدينا : $V = 100 \text{ mL}$ ، $V = 80 \text{ mL} + 20 \text{ mL}$

نحول إلى m^3 لان λ_{H^+} و λ_{Cl^-} فهما m^2 ، إذن $V = 100 \times 10^{-6} \text{ m}^3$ أي $V = 10^{-4} \text{ m}^3$

$$x = \frac{10^{-4} \sigma}{35,10^{-3} + 7,6,10^{-3}}$$

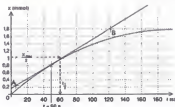
$$x = 2,347,10^{-3} \cdot \sigma \text{ (mol)}$$

$$x = 2,347 \sigma \text{ (mmol)} \quad , \quad \text{نحول إلى ملي مول (mmol)}$$

في شكل لحظة t نعوض بـ σ فنجد قيمة x ، وهكذا نملأ الجدول

$t(s)$	0	30	60	80	100	120	150	200
$\sigma \text{ (s.m}^{-3}\text{)}$	0	0,577	0,967	1,18	1,35	1,47	1,62	1,78

4 / رسم التغير البياني $x = f(t)$



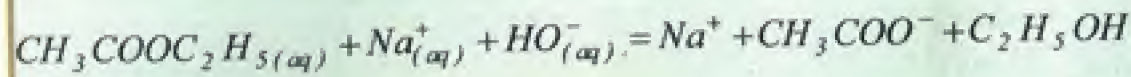
التمرين 6 (تمرين تجريبي)

1/ إيثانوات الإيثيل $C_4H_8O_2$ سائل شفاف صيغته نصف الفصلة $CH_3COOC_2H_5(aq)$.

أ/ ما هي وظيفته الكيميائية ؟

ب/ ما هي المجموعة التي تميزها ؟

2/ إن التفاعل بين إيثانوات الإيثيل ومحلول الصود ($Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$) يسمى تفاعل التصبن وينمذج بالعادلة :



في لحظة $t = 0s$ نضيف إيثانوات الإيثيل إلى محلول موجود في بيشر هو محلول الصود فنحصل على مزيج حجمه $V_0 = 1000 mL$ ويكون التركيز المولي لكل الأنواع الكيميائية متساويا ويساوي $C_0 = 10 mmol.L^{-1}$.

ليكن $X(t)$ تقدم التفاعل في اللحظة t . انشئ جدول التقدم.

3/ لمراقبة تطور التفاعل نقيس في لحظات مختلفة الناقلية $G(t)$ بواسطة جهاز قياس الناقلية. أ/ برأيك، لماذا ندرس تطور هذا التفاعل عن طريق قياس الناقلية، ولا ندرسه عن طريق تغير الضغط أو اللون ؟

ب/ عبر عن $G(t)$ للمحلول بدلالة الثابت K لجهاز الناقلية والناقلية الشاردية المولية لمختلف شوارد المحلول $\lambda_{CH_3COO^-}$ ، λ_{HO^-} ، λ_{Na^+} .

بين أنها من الشكل $G(t) = \frac{K}{V_0}(\alpha X(t) + \beta)$ مع تحديد عبارتي الثابتين α و β .

ج/ استنتج عبارة الناقلية في البداية $t = 0s$ ، أي $G(0)$ ، والناقلية عند انتهاء التفاعل $G(\infty)$ ، أي في اللحظة $t \rightarrow \infty$.

4/ أعطى العبارة $y(t)$ بحيث $y(t) = \frac{G(t)}{G(0) - G(\infty)}$.

بين أن $X(t) = C_0 V_0 (y(0) - y(t))$.

ب/ بقياس $G(t)$ في لحظات مختلفة X نحصل على الجدول التالي :

$t(min)$	0	5	9	13	20	∞
$y(t)$	1,560	1,315	1,193	1,107	0,923	0,560

بين أنه انطلاقا من الجدول يمكن الحصول على قيم $X(t)$ في اللحظات السابقة. ارسم بيان $X(t)$.

بين أنه يمكن تحد يد الفترة الزمنية اللازمة لتصبن نصف الكمية الابتدائية للاست.

5/ حساب سرعة التفاعل في اللحظة $t = 50s$

نرسم مماس المنحني في النقطة التي فاصلتها $t = 50s$:

$$v = 1,1.10^{-4} mol.s^{-1} ; v = \frac{x_B - x_A}{t_B - t_A} = \frac{1,8 - 0,25}{125 - 7}$$

6/ أ/ حساب قيمة التقدم الأعظمي x_{max} في t_x

يعين x_{max} من التفاعل المحد وهو المركب A أي $(CH_3)_3CCl$ ومن جدول التقدم لدينا :

$$n_0 - x_f = 0 ; x_f = x_{max} = n_{0,A} = 2.10^{-3} mol$$

ب/ تعيين زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$

نحصل على $t_{1/2}$ في حالة $x = \frac{x_{max}}{2}$

$$x = 1 mmol \text{ أي } x = 1 \times 10^{-3} mol ; x = \frac{2 \times 10^{-3}}{2}$$

ننقل هذه النقطة في البيان، ونستخرج الفاصلة الموافقة لها وهي $t_{1/2} = 60s$

بما أن النسبة نصف العكسة للمركب هي من الشكل $R - COO^- R'$ فله وظيفة أيزر.

ب/ المجموعة التي تميزه هي O^- $C=O$

المتفاعل	$CH_3COOC_2H_5 + Na^+_{aq} + HO^-_{aq} = Na^+_{aq} + CH_3COO^-_{aq} + C_2H_5OH_{aq}$						
الزمن t (min)	X (mol)						
0	0	C_0V_0	C_0V_0	C_0V_0	C_0V_0	0	0
t	X(t)	$C_0V_0 - X(t)$	C_0V_0	$C_0V_0 - X(t)$	C_0V_0	X(t)	X(t)
∞	X(t)	$C_0V_0 - X_{\infty} = 0$	C_0V_0	$C_0V_0 - X_{\infty} = 0$	C_0V_0	X_{∞}	X_{∞}

حسب المعادلة الكيميائية المتوازنة فإن Na^+ موجود في الطرفين الأيسر والأيمن، مما يدل على أن الشوارد Na^+ لا تتفاعل وبالتالي الكمية الابتدائية لها C_0V_0 لا تتغير، مع $C_0V_0 - X_{\infty} = 0$ إذن، $X_{\infty} = C_0V_0$

3/ هذا التفاعل به شوارد مختلفة، ولذا يفضل دراسة تطوره بدراسة تغير التناقلية G لهذه الشوارد في المحلول، وبما أنه لا يحتوي على أنواع كيميائية في الحالة الغازية، لذا لا ندرس تطور التفاعل بدراسة تغير الضغط P، سكما أن المحلول شفاف ولا يوجد فيه تغير لوني ندرسه.

ب/ عبارة التناقلية G(t)

نعلم أن $G(t) = k \sigma(t)$ حيث k مقدار ثابت ندعوه ثابت جهاز التناقلية.

تعطى عبارة التناقلية النوعية $\sigma(t)$ بـ $\sigma(t) = \sum_i \lambda_i [X_i] = \lambda_{Na^+} [Na^+] + \lambda_{HO^-} [HO^-] + \lambda_{CH_3COO^-} [CH_3COO^-]$

$$\sigma(t) = \sum_i \lambda_i [X_i] = \lambda_{Na^+} [Na^+] + \lambda_{HO^-} [HO^-] + \lambda_{CH_3COO^-} [CH_3COO^-]$$

للسهولة نستخدم على كتابته CH_3COO^- بالرمز A

$$G(t) = k \left(\lambda_{Na^+} [Na^+] + \lambda_{HO^-} [HO^-] + \lambda_A [A^-] \right)$$

$$[Na^+] = C_0 \quad \text{وبالتالي} \quad [Na^+] = \frac{C_0V_0}{V_0}$$

$$[HO^-] = C_0 - \frac{X(t)}{V_0} \quad \text{إذن} \quad [HO^-] = \frac{C_0V_0 - X(t)}{V_0}$$

$$\text{سكما أن} \quad [A^-] = \frac{X(t)}{V_0} \quad \text{نعوض في عبارة G(t) السابقة فنجد،}$$

$$G(t) = k \left(\lambda_{Na^+} \times C_0 + \lambda_{HO^-} \times C_0 - \lambda_{HO^-} \times \frac{X(t)}{V_0} + \lambda_A \times \frac{X(t)}{V_0} \right)$$

$$G(t) = k \left[C_0 (\lambda_{Na^+} + \lambda_{HO^-}) + \frac{X(t)}{V_0} (\lambda_A - \lambda_{HO^-}) \right]$$

$$G(t) = \frac{k}{V_0} \left[(\lambda_A - \lambda_{HO^-}) X(t) + C_0 V_0 (\lambda_{Na^+} + \lambda_{HO^-}) \right]$$

$$G(t) = \frac{k}{V_0} (\alpha X(t) + \beta) \quad \text{فهي من الشكل}$$

مع $\beta = C_0V_0(\lambda_{Na^+} + \lambda_{HO^-})$ و $\alpha = \lambda_A - \lambda_{HO^-}$

ج/ عبارة G(0)

$$G(0) = \frac{k}{V_0} (\alpha \cdot 0 + \beta) \quad \text{في اللحظة } t = 0, X = 0 \text{ mol، نعوض في عبارة G(t) لنجد}$$

$$G(0) = \frac{k\beta}{V_0} \quad \text{ومنه}$$

عبارة G(∞)

في اللحظة $t \rightarrow \infty$ لدينا $X = X_{\infty} = C_0V_0$ نعوض في عبارة G(t) فنجد،

$$G(\infty) = \frac{k}{V_0} (\alpha C_0V_0 + \beta)$$

4/ إثبات العبارة X(t)

$$y(t) = \frac{G(t)}{G(0) - G(\infty)}$$

نعين في البداية الفرق $G(0) - G(\infty)$

$$G(0) - G(\infty) = \frac{k\beta}{V_0} - \frac{k}{V_0} (\alpha C_0V_0 + \beta) = \frac{k\beta}{V_0} - \frac{k\alpha C_0V_0}{V_0} - \frac{k\beta}{V_0}$$

$$G(0) - G(\infty) = -k\alpha C_0 \quad \text{إذن،}$$

نعوض عبارة الفرق في عبارة y(t) لنجد،

$$y(t) = \frac{\frac{k}{V_0} (\alpha X(t) + \beta)}{-k\alpha C_0} = \frac{\alpha X(t) + \beta}{-\alpha C_0V_0} \quad (1)$$

في اللحظة $t = 0$ لدينا، $X(t) = X(0) = 0 \text{ mol}$

$$y(t) = \frac{\alpha + 0 + \beta}{-\alpha C_0 V_0} = -\frac{\beta}{\alpha C_0 V_0} \dots (2)$$

نقوم بطرح المعادلتين (1) و (2) فنجد، $y(t) - y(0) = \frac{\alpha X(t) + \beta}{-\alpha C_0 V_0} - \frac{-\beta}{\alpha C_0 V_0}$

$$= \frac{\alpha X(t)}{-\alpha C_0 V_0} - \frac{\beta}{\alpha C_0 V_0} + \frac{\beta}{\alpha C_0 V_0}$$

$$y(t) - y(0) = \frac{X(t)}{-C_0 V_0}$$

وهي العبارة المطلوبة. $X(t) = C_0 V_0 (y(0) - y(t))$

ب/ من الجدول نلاحظ أنه في $t = 0$ يكون $y(t) = y(0) = 1,560$

عندما نعوض في عبارة $X(t)$ فنجد $X(0) = 0 \text{ mol}$

وفي اللحظة $t = 5 \text{ min}$ لدينا $y(t) = 1,315$

كمان $C_0 = 10 \text{ mmol.L}^{-1}$ و $V_0 = 1 \text{ L}$

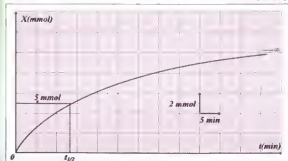
عندما نعوض في عبارة $X(t)$

$$X(t) = 10^{-2} \times 1(1,560 - 1,315) = 0,245 \cdot 10^{-2} \text{ mol} = 2,45 \cdot 10^{-3} \text{ mol} = 2,45 \text{ mmol}$$

وهكذا بالنسبة لبقية القيم، عندما نحسبها نحصل على الجدول التالي،

t(min)	0	5	9	13	20	∞
X(m.mol)	0	2,45	3,67	4,53	6,37	10,00

رسم البيان $X(t)$



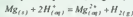
بالعمل يمكن تحديد الفترة الزمنية لنصف الكمية الابتدائية للاستر، وهي $n_0 = \frac{C_0 V_0}{2}$

$$n_0 = \frac{10^{-2} \times 1}{2} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} = 5 \text{ mmol}$$

نتقل الكمية $n_0 = 5 \text{ mmol}$ في البيان $X(t)$ فنجد قيمة $t_{1/2} = 14 \text{ min}$

التمرين 7 (تمرين تجريبي)

عند درجة الحرارة $\theta = 20^\circ \text{C}$ وفي دورق (بالون) حجمه $V = 500 \text{ mL}$ نتابع باستعمال جهاز قياس الضغط التحويل الذي يحدد بين حجم $V' = 200 \text{ mL}$ لحلول حمض كلور الهيدروجين $m_{\text{HCl}} = 9,0 \text{ cg}$ وسكيتلة $C = 10 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ ذي تركيز مولي $(\text{H}_{(\text{aq})}^+ + \text{Cl}_{(\text{aq})}^-)$ من التغير يوم معادلة التفاعل للتمذج للتحول الكيميائي الحادث هي،



بمعل، $R = 8,31 \text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$ ، $M_{\text{Mg}} = 24,3 \text{ g.mol}^{-1}$

ما هي النواتج لتشكيلة خلال هذا التحول؟ احسب كميات المادة الابتدائية للمفاعلات.

ما هو لتفاعل الحد؟ علل.

أ/ الضغط الجوي في شروط التجربة $P_{\text{atm}} = 1,009 \times 10^5 \text{ Pa}$ نقيس الضغط P للغاز

لوجود في الدورق لآزمنة مختلفة ونعمل قيمته بالعلاقة $P = P_{\text{atm}} + P_{\text{H}_2}$ ونحصل على

جدول القياسات التالي،

t(s)	0	18	52	71	90	115
P(10 ⁵ Pa)	1,009	1,034	1,097	1,127	1,159	1,198
t(s)	144	160	174	193	212	238
P(10 ⁵ Pa)	1,239	1,261	1,273	1,294	1,297	1,297
t(s)	266	290				
P(10 ⁵ Pa)	1,297	1,297				

أ/ أعط جدول تقدم التفاعل.

ب/ حد العبارة الحرارية للتقدم X بدلالة P_{H_2} مثل بيان تغيرات التقدم X بدلالة الزمن.

سلم الزمن، $1 \text{ cm} \leftrightarrow 20 \text{ s}$ للفواصل.

سلم الزمن، $1 \text{ cm} \leftrightarrow 4 \times 10^{-4} \text{ mol}$ للزمنية.

عين زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ عين السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 180 \text{ s}$.

عين عند اللحظة $t = 180 \text{ s}$ حجم غاز ثنائي الهيدروجين لتشكيلة والتركيز تولي لتوارد

في الوسط التفاعلي، $\text{Mg}_{(\text{aq})}^{2+}$

بمعل الحجم تولي للغاز لتتعلق (في شروط التجربة) بالقيمة $V_m = 24 \text{ L.mol}^{-1}$

1/ التوازن للتمسكة خلال هذا التحول هي

غاز ثنائي الهيدروجين H_2 ونواتج التوازن Mg^{2+} .

2/ حساب كميات المادة الابتدائية للمفاعلات

إذا أعطي التركيز C والحجم V نستعمل العلاقة $n = CV$ وإذا أعطيت الكتلة m نستعمل العبارة $n = \frac{m}{M}$ وهذا لحساب كمية المادةنحول الحجم إلى لتر ، $n_{H_2} = n_{H^+} = CV = 1,0 \times 10^{-1} \times 2 \times 10^{-1} = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol}$
نحول الكتلة من السنغرام (cg) إلى الغرام (g)،

$$n_{Mg} = \frac{m_{Mg}}{M_{Mg}} = \frac{9 \times 10^{-2}}{24,3} = 3,7 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

3/ للتفاعل الحد

فلما تم التفاعل ينسب استوكيومترية فيجب ان يتحقق $\frac{n_{Mg}}{1} = \frac{n_{H^+}}{2}$ فان تحقق $\frac{n_{Mg}}{1} > \frac{n_{H^+}}{2}$ فان Mg وضع بزيادة و H^+ هو الذي ينتهي وبالتالي هو للتفاعل الحد.وان تحقق $\frac{n_{Mg}}{1} < \frac{n_{H^+}}{2}$ فان H^+ هو الذي وضع بزيادة و Mg هو الذي ينتهي فهو للتفاعل الحد.وعليه، فتحديد للتفاعل الحد يجب ان نقارن بين النسبتين $\frac{n_{H^+}}{2}$ و $\frac{n_{Mg}}{1}$

$$\frac{n_{H^+}}{2} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2} = 10^{-2} \text{ mol} \text{ و } n_{Mg} = 3,7 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

نلاحظ حينئذ ان $\frac{n_{Mg}}{1} > \frac{n_{H^+}}{2}$ ومنه فان Mg هو للتفاعل الحد

4/ جدول التفاعل

للمعادلة	$Mg_{(s)} + 2H^+_{(aq)} = Mg^{2+}_{(aq)} + H_{2(g)} + 2H_2O_{(l)}$				
التقدم					
الحالة الابتدائية	0	$3,7 \times 10^{-3} \text{ mol}$	$2,0 \times 10^{-2} \text{ mol}$	0 mol	0 mol
	X	$3,7 \times 10^{-3} - X(t)$	$2,0 \times 10^{-2} - 2X(t)$	$X(t)$	$X(t)$
الحالة النهائية	X_{max}	$3,7 \times 10^{-3} - X_{\text{max}}$	$2,0 \times 10^{-2} - 2X_{\text{max}}$	X_{max}	X_{max}

ماديه خاصة بتطور كميات المعادلات والنواتج خلال تحول كيميائي

ب/ العبارة الحرفية للتقدم X بدلالة P يعطى القانون العام للغازات المثالية (معادلة الحالة للغازات المثالية) بالعبارة $PV = nRT$

$$n_{H_2} = \frac{P_{H_2} V}{RT} \text{ إذن}$$

$$X(t) = \frac{P_{H_2} V}{RT} \text{ ، حسب جدول التقدم فإن } n_{H_2} = X(t) \text{ ، إذن}$$

ننقله إلى اليمين

• الحجم V بـ m^3 • الضغط P_{H_2} بـ P_{atm} (باسكال) مع $P_{\text{atm}} = P - P_{\text{vapeur}}$ • درجة الحرارة T بـ k (الكلفن) مع $T(^{\circ}C) = T(k) - 273$ • التقدم X بـ mol • الثابت العام للغازات R بـ $(P_{\text{atm}} \cdot m^3 \cdot \text{mol}^{-1} \cdot K^{-1})$ أو اختصاراً بجملة الوحدات الدولية SI.لدينا المعطيات التالية ، $\theta = 20^{\circ}C$ ، ومنه $T = 293K$ ، $T = 20 + 273$

$$R = 8,31 \text{ SI} \text{ ، } P_{H_2} = P - 1,009 \times 10^3 P_{\text{atm}} \text{ ، } P_{\text{atm}} = 1,009 \times 10^3 P_{\text{atm}}$$

حجم الغاز V ، غاز ثنائي الهيدروجين H_2 الناتج عن التفاعل يتصاعد ويحتل الحيز الفارغ، إذن ،

$$V = 500 \text{ mL} - 200 \text{ mL} = 300 \text{ mL} = 3 \times 10^{-4} \text{ L} = 3 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$X(t) = \frac{(P - 1,009 \times 10^3) 3 \times 10^{-4}}{8,31 \times 293} \text{ ، فنجد}$$

$$X(t) = 1,232 \times 10^{-3} (P - 1,009 \times 10^3) \text{ ، عند التسيب نحد}$$

وهي العبارة المطلوبة.

5/ تمثيل بيان $X(t)$ لتمثيل البيان، يجب التوضيح عن قيم P للمعادلة في الجدول في عبارة $X(t)$.• فمثلاً، من أجل القيمة الأولى ، $t = 0$ و $P = 1,009 \times 10^3 \text{ Pa}$ ، فنجد ،

$$X(0) = 1,232 \times 10^{-3} (1,009 \times 10^3 - 1,009 \times 10^3) = 0 \text{ mol}$$

• ومن أجل القيمة الثانية ، $t = 18 \text{ s}$ و $P = 1,034 \times 10^3 \text{ Pa}$ ، فنجد ،

$$X(18) = 1,232 \times 10^{-3} (1,034 \times 10^3 - 1,009 \times 10^3) = 3,08 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$X(18) = 0,31 \times 10^{-3} \text{ mol} = 0,31 \text{ mmol} \text{ ، أي}$$

وهكذا بالنسبة لبقية القيم، لنحصل على الجدول التالي ،

t(s)	0	18	52	71	90	115	144	160	174	193	212	238
X (mmol)	0	0,3	1,1	1,4	1,8	2,3	2,8	3,1	3,2	3,4	3,5	3,5
		1	0	5	5	3	3	0	5	2	1	5

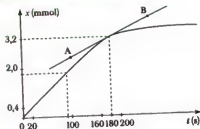
وبما أن H_2 غاز، فلتعبر عن حجمه نستعمل العلاقة $n_{H_2} = \frac{V_{H_2}}{V_m}$

حيث V_m الحجم المولي في شروط التجربة وهو $V_m = 24 \text{ L.mol}^{-1}$ لأن $V_{H_2} = n_{H_2} V_m$

$V_{(H_2)} \approx 7,9.10^{-2} \text{ L}$ ، $V_{H_2} = 3,3 \times 10^{-3} \times 24$

حساب $[Mg^{2+}]$

$[Mg^{2+}] = \frac{n_{Mg^{2+}}}{V} = \frac{3,3 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-1}} ; [Mg^{2+}] = 1,65 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$



6/ زمن نصف التفاعل

من جدول القيم لدينا $X_{\text{max}} = 2,55 \text{ mol}$ ومنه $X_{1/2} = \frac{X_{\text{max}}}{2}$

لأن $X_{1/2} = 1,275 \text{ mol}$ ، وننقل هذه القيمة في البيان نجد $t_{1/2} \approx 87 \text{ s}$

7/ نعين السرعة اللحظية للتفاعل في اللحظة $t = 180 \text{ s}$ نعلم أن السرعة اللحظية للتفاعل تعطى بالعلاقة

$v = \frac{1}{V'} \times \frac{dx}{dt}$ ميل مماس للنقطة في اللحظة $(t = 180 \text{ s})$

نختار نقطتين A و B ، ثم نعين إحداثيي كل منهما ،

$A(t_A = 100 \text{ s} ; x_A = 2,6 \text{ mmol})$ و $B(t_B = 250 \text{ s} ; x_B = 4 \text{ mmol})$

و $V' = \text{حجم المحلول} = 200 \text{ mL}$

$v = \frac{1}{V'} \times \frac{x_B - x_A}{t_B - t_A} = \frac{1}{200 \times 10^{-3}} \times \frac{(4 - 2,6)}{250 - 100} \times 10^{-3} = 4,67 \times 10^{-3}$

$v = 4,67 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$

8/ نعين حجم غاز ثنائي الهيدروجين عند اللحظة 180 s

نجد من البيان في اللحظة $t = 180 \text{ s}$ أن $X = 3,3 \text{ mmol}$

وحسب جدول التقدم لدينا $X = n_{H_2} = n_{Mg}$

لأن $n_{H_2} = 3,3 \text{ mmol}$

المقدمة

الحمد لله وحده ، وبعد ،

أزهدنا مقدمة ليست بكتابات ولذلك نقول ، لو اتبعنا تاريخ تطور العلوم الفيزيائية، لوجدنا أن الطريقة التي اتبعها العلماء فيها كانت بسيطة وفعالة، يبدأ بالواقع من سيناء ووصولاً إلى تجارب غاليليه، التي بدأ بها العلم أول دورته، وضغط على زر تشغيل آلة الفيزياء المعظمية. يقول أينشتاين في ذلك ، (التجربة هي لب الخواص غالبة)، فعاليه لما أدرك ذلك اعتمد التجربة أسلوباً ومتحاجاً، وبشكل فعل من بعده العلماء،

فإنسان استكشف أول ما استكشف الظواهر الليكنائية والفلكية والضوئية. علمها، فهمها، حاسكتها، ومن ثم أوجد قوانينها، قبل أن تدّ هذه الظواهر الكهرومغناطيسية والنووية. فأولى الظواهر الفيزيائية كانت بادية للعيان، التقطتها حواس الناس فكانت عين اليقين للإنسانية منذ فجر التاريخ. أما آخرها فقد استكشفت إما بالصنفة (تجربة أرستد ، تجريض الكهرومغناطيسي لغاردي، أو التحولات النووية على يد بكريل)، أو بتطور وسائل البحث فكانت علم اليقين.

وعليه فإن من وجهة نظر الاستبصولوجيا، ينبغي أن يؤخذ بهذا التدرج في بناء منهج العلوم الفيزيائية اليوم وغداً. فالمنهج الذي لا يراعي، ولا يتدرج، كلما تدرج العلماء في فهمهم للظواهر الفيزيائية والكيميائية هو منهج ميت قائل للأفكار، ولا تفكر في دباحته، وإن كانت مبسطة بكلمات كبيرة في الفيزياء، فهي رطانة ممجة. ولشعاع الذي يركس في الامتحانات الرسمية طريقة استيراد للعوامل سكان التلمذة فدرس منهج، أو وعاء مستطرق، أن يطلع به النفس، ولن يتحقق معه الرجاء، ذلك أنه يجعل منه فن صياغة وفقط، تعمل بالنظام القسري، لا قلب نابض يعمل بالنظام الحر التلقئ. وهنا ممكن له، وبصورة الخطر والفصل بين الأقطاب والأصفار.

في كتابتنا 2 زاد العلوم الفيزيائية، أردنا أن نكتب الرهان، فسمعنا أن نعمل بالنظام الحر للفكر، ولا مناص من ذلك فنحن جالون في أخذ قصب السباق. لذلك أردنا أن نسرّد حكاية الفيزياء من بدايتها، حكاية العلماء الذ ينكسروا حياتهم لحل لغزها الكبير، وفي ذلك خصوصاً كشافاً مضنياً، شاملاً، نسم بروعة الأداء والصبر ومجاهدة للعارطين والشككين. ونعلم ما للقصص من أثر في النفوس.

حاولنا أن نضع لبنة أولى لثقتي بالنفس، بتوفيق من الله وحده، فيصّل إلى زر تشغيل آلة الفيزياء، لا لنفسي في ذلك علماء، إنما لاحتفادي لا غير، فهو ديننا في كل يوم. ولا نضع همتنا فوق همتهم الناس، إنما نريد أن نستنهض الهمم من اجلك باوطني.. يا صاح غيرنا قد وصل... فإين الهمام...؟ أين ؟

الأستاذ أبو إسلام الحسين مصطفى صالح

الجمال 1 ♦ النظورات الرئية المحددة 2 دراسة تحولات نووية

1 - النشاط الإشعاعي

1-1 تاريخ

« في 26 فبراير من عام 1896م لاحظ الفيزيائي الفرنسي (هنري بكريل) بمحض الصدفة أن قطعة من أملاح اليورانيوم سكان قد وضعها بجوار لوح فوتوغرافي حساس (cliché) ملفت بعدة أوراق سوداء (حتى لا يتأثر بالأشعة الضوئية)، ووضع المجموع داخل درج مقفل. فلاحظ أن اللوح قد تأثر بأفلام اليورانيوم تماماً كما تأثر الأشعة الضوئية عليه. كرر هذه التجربة عدة مرات فخرج بالنتائج التالية .

« اليورانيوم يُصدر إشعاعاً بصورة تلقائية (بدليل أنه أثر على اللوح الفوتوغرافي).
« الإشعاع الصادر من اليورانيوم ذو قدرة تغاير واختراق كبيرة (بدليل أنه احترق الأوراق السوداء، ووصل إلى اللوح الفوتوغرافي مع العلم بأن ضوء الشمس لا يمكنه اختراق الورق الأسود).
« تسمى هذه الظاهرة (ظاهرة النشاط الإشعاعي) (la radioactivité).

« بعد هذا الاستكشاف العظيم تمكنت (ماري سكلودسكايا-كوري) وزوجها (بيار كوري) بين سنتي 1898م و1899م من الحصول على مادتين أكثر إشعاعية من اليورانيوم هما: البولونيوم (Po) والفرانيوم (Ra).
« في سنة 1903م تم منح جائزة نوبل في الفيزياء لكل من بكريل، ماري وبيار، تكريماً لأعمالهم في النشاط الإشعاعي الطبيعي .

« أما في سنة 1934م فقد تم استكشاف النشاط الإشعاعي الصناعي من قبل (فريدريك جوليو) وزوجته (إيرين سكلوري جوليو)، فمحا على إثره جائزة نوبل في الفيزياء لسنة 1935م.

1-2 ماهية النشاط الإشعاعي الطبيعي

« اتار استكشاف النشاط الإشعاعي الطبيعي، الذي يصدر بصورة تلقائية من اليورانيوم أو فرانيوم... أسئلة كثيرة وعجب العلماء لهذا الإشعاع .
« من أين يأتي ؟ أم الكروونات ذات مثل أسئلة وولتجن أم من الأشعة الكونية، أم من التوبة الأرض ؟
« ومن كذا شيء يصنع ؟ وكيف يمكن إنتاجه ؟ وهل يحدث تغييراً في المواد التي تطلق إشعاعاً ؟



تأثر اللوح بالأشعة النووية



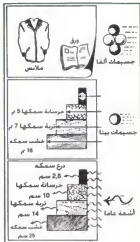
بكريل



فقطه من الرصاص الأسود



1-3 - بطاقة هوية للإشعاعات



الاسم - جسيم α
الشحنة - $q = +2|e|$
كتلة الجسيم - $m_p = 7000m_e$
العلامات الموصوفة
• ذو شحنت كبير
• ذو طاقة كبيرة في تولد
الرمز النووي - ${}^4_2\text{He}$

الاسم - جسيم β
الشحنة - $q = -e$
كتلة الجسيم - $m_p = m_e$
العلامات الموصوفة
• ذو طاقة كبيرة في تولد
الرمز النووي - ${}^0_{-1}e$

الاسم - إشعاع γ
الشحنة - $q = 0$
كتلة الجسيم - $m_p = 0$
العلامات الموصوفة - ذو طاقة عالية للمولد
الرمز النووي - γ

1-4 - النشاط الإشعاعي الصناعي

في 11 حافتي من سنة 1934 تم اكتشاف النشاط الإشعاعي الصناعي من قبل العالمين الفرنسيين (أرديريك حوشو) و(روجنه (أيرين سكوري). إذ فلغا صفيحة للنيوم (Al) بجسيمات α صادرة من عنصر مشع هو البوليونيوم (Po). وعندما أوقفوا القلب بدأ لهما وكان صفيحة (Al) أصبحت مشعة، وبدأت تصدر جسيمات من نوع جديد تسمى **پوزيترونات** ($Positrons$). وهي جسيمات لها نفس كتلة الإلكترون (m_p) ونفس قيمة الشحنة الكهربائية، لكنها موجبة (ومن هنا يأتي مصطلح بوزيترون، لأن الشحنة موجبة). لذا أعطى لها الرمز (β^+).
فألتنيوم في البداية لم يكن مشعاً. وبعد قلبه بجسيمات α تحول الجزء من اللغز منه إلى عنصر مشع. وعلى إثر هذا الاكتشاف العظيم تم منحها جائزة نوبل للفيزياء سنة 1935م.

أعزى علماء كثيرون للإجابة عن هذه الأسئلة بتجارب غامضة في الطبيعة وكانت نتائجها كالتالي:
«أكد العالم (إيريل) أن النشاط الإشعاعي لا يتعلق بالحالة الفيزيائية أو الكيميائية للمادة المشعة. فإذ غزينا أحد عوامل الفيزيائية التالية: الضغط، درجة الحرارة، أو حالة المادة (سائلة، صلبة أو غازية) تبقى المادة المشعة هي هي، دون تغير خصائصها الإشعاعية. فكما أن الحالة الكيميائية للمادة المشعة لا تغير من طبيعتها الإشعاعية مهما كان نوع المادة المرتبطة كيميائياً بالمادة المشعة. وعليه فإن النشاط الإشعاعي لا يتعلق بالتركيب الإلكتروني وبالتالي الكيميائي للمادة المشعة.
«أما العالم (إرفورد) فقد تأكد ابتداءً من سنة 1897م أن الإشعاع التووي يتألف من أكثر من نوع. أحدهما أقل نفوذاً يسمى **شعاع ألفا** (α) والثاني أكثر نفوذاً يسمى **شعاع بيتا** (β).



في سنة 1899م وجد عدة علماء، من بينهم (إيريل) نفسه، أن شعاع (β) يمكن أن تنحرف في حقل مغناطيسي، وأن نسبة انحنائها إلى كتلتها $\frac{q}{m_p} = \frac{e}{m_p}$ التي اكتشفها (تومسون) سنة 1897م. لذا فهي جسيمات تشبه تماماً الإلكترونات. لذا اصطلاح عليها برمز (β^-) إذن جسيمات β^- هي إلكترونات.

«أما (ماري سكوري) فقد أكدت - من خصائص الامتصاص - أن شعاع α هي جسيمات مادية. وفي عام 1903م نجح إرفورد في حرف جسيمات α في حقل مغناطيسي. وأشارت جهة الانحراف إلى أنها جسيمات ذات شحنة موجبة، وبين أن انحنائها ($q = +2|e|$) وأن كتلتها ($m_p = 7000m_e$) أي أن ($m_p = 4m_{He}$). واستنتج عندها أن جسيم α ما هو إلا نواة الهيليوم He^{++} .
في سنة 1900م بين العالم الفيزيائي الفرنسي (Villard) وجود نوع ثالث من الإشعاعات هو إشعاع غاما (γ)، وهو إشعاع معادل للأشعة الضوئية، لكنه ذو طاقة عظيمة في تولد، وهو غير منحرف بتأثير لينة لا ينحرف في حقل مغناطيسي.

بناءً على ما سبق نقول، إنه عند تحريض الإشعاع الصادر من المواد المشعة بحقل مغناطيسي \vec{B} أو حقل كهربي \vec{E} فإنه يترك ثلاثة آثار في اللوح الموغور في الحمض، أي أنه ينحرف إلى ثلاث حزم.





الاسم: جسيم β^+
 الشحنة: $+e$
 الكتلة الساكنة: $m_p = m_n$
 الملاحظات: تتكون من
 + ذرة نيتروجين مشحونة في ذرة
 + ذرة هيدروجين مشحونة في ذرة
 + ذرة هيدروجين مشحونة في ذرة

1-5- نتائج

ما هو النشاط الإشعاعي؟ وما هي طبيعته وخصائصه؟

- النشاط الإشعاعي هو الإصدار التلقائي للجسيمات α , β , γ والنشاط γ .
- الجسيمات التي تحدث النشاط الإشعاعي تسمى **الناتج للنشعة (أو العناصر النشعة)** مثل البورانيوم (U) والراديو (Ra) والبولونيوم (Po).
- النشاط الإشعاعي هو ظاهرة نووية بحتة، لا علاقة لها بالبنية الإلكترونية للعنصر المشع، أو بالارتباط الكيميائي له مع بقية العناصر.
- النشاط الإشعاعي لا يتعلق بالحالة الفيزيائية للمواد المشعة، ولا يتغير بتغير الحالة الفيزيائية، من غازية وصلبة وسائلة.

ما هي أنواع الجسيمات والإشعاع الصادر عن العناصر المشعة؟

هي أربعة:

- التشعك ألفا (α)، هو إصدار جسيمات، شكل جسيم هو نواة الهيليوم ${}^4_2He^{++}$ ، ويسمى جسيم α .
- التشعك بيتا (β^-)، هو إصدار إلكترونات (e^-) سريعة.
- التشعك بيتا (β^+)، هو إصدار بوزيترونات (e^+).
- الإشعاع غاما (γ)، هو إصدار فوتونات (γ)، وهي إشعاعات كهرومغناطيسية لكنها ذات طاقة عالية.

ملاحظة

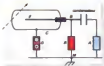
- العناصر النشعة طبيعياً تحدث التشعك (α) و (β^-) وتصدر إشعاع (γ).
- العناصر النشعة صناعياً تحدث التشعك (β^+).

كيف يمكن الكشف عن خواص النشاط الإشعاعي؟

توجد عدة طرق للكشف عن ظاهرة النشاط الإشعاعي هي:

عداد جيجر - مولر

(Compteur Geiger-Muller)



مبدأ عمله بسيط (انظر الشكل الترفيقي)، يخلق توتراً كهربائياً بين السلك المعدني والأنبوب الأسطواني المملوء بغاز (الهواء مثلاً)، فإذا وجدت مادة مشعة بجوار الأنبوب، فإن إشعاعها يؤين الهواء الموجود في الأنبوب فيحدث تفريغ كهربائي بين C و F ، وينتج عنه تيار يمر عبر الدارة C, M, B, F, C ، وبالتالي يحدث تغير في التوتر الكهربائي U_{EF} فيمر عبر الضخم A ، ومن ثم نحو مكبر الصوت، فيسمع مقاطعة، أو يمر عبر عداد الإشارات.

غرفة التاب

تشيء في مبدأ عملها عداد جيجر إلا أنها مزودة بكاشف كهربائي منحون (بالجانب مثلاً)، فإذا مر الإشعاع من أنبوب غرفة التاب، فإنه يؤين الهواء، فينتج الإلكترونات يجذبها الكاشف الكهربائي، وبالتالي يحدث له تفريغ كهربائي، فيشاهد التراب الرافقين من بعضهم.

غرفة ويلسون

تعمل الغرفة بنوع مشابه بخار الماء، فإذا مر الإشعاع النووي يتأين الهواء، وينتج عنه حرارة تكفي لتشكيل بخار الماء، في شكل نقطة من ضياء الغرفة، يمر بها الإشعاع مما يجعله يترك أثراً مادياً (مطهرت الماء) في شكل مساره

2- النواة: الاستقرار وعدم الاستقرار

2-1- النواة

2-1-1- بنية النواة

تتألف نواة الذرة من النويات أو النكليونات (les nucléons).

ما هي النويات؟

النويات نوعان من الجسيمات وهما:

البروتون (P) : جسيم نووي اكتشفه العالم (رذرفورد) سنة 1919 م له بعلامة الهوية التالية:

رمزه: P

شحنته موجبة: $q = +e = +1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

كتلته الكتلية:

$m_p = 1.6726 \times 10^{-27} \text{ kg}$ و $m_p = 1836 m_e$

قطره $\approx 1.8 \times 10^{-14} \text{ cm}$

النيترون (n) : جسيم نووي اكتشفه العالم الإنجليزي (جيمس شادويك) سنة 1932 م وبعلامة هويته:

رمزه: n

شحنته متعادلة كهربائياً: $q_n = 0 \text{ C}$

كتلته: $m_n = 1.6749 \times 10^{-27} \text{ kg}$

قطره $\approx 1.5 \times 10^{-14} \text{ cm}$

2-1-2- رمز النواة

يرمز لنواة أي عنصر كيميائي (X) بالرمز

$\begin{matrix} A \\ Z \end{matrix} X$ ← عدد النويات

← عدد البروتونات

$Z =$ عدد البروتونات، ويسمى أيضاً العدد الذري.

$A =$ العدد الكتلي = عدد النويات = عدد البروتونات (Z) + عدد النوترونات (N).

$$A = Z + N$$

مثال: نواة اليورانيوم (U) تحتوي على 92 بروتوناً و143 نوترون.

$$Z = 92 \text{ و } N = 143$$

ومنه، $A = Z + N = 92 + 143 = 235$ ، إذن،

ولذا يكون رمز نواة اليورانيوم (U) ${}_{92}^{235}\text{U}$ أي ${}_{92}^{235}\text{U}$.

2-1-3- النظائر (Isotopes)

شكل الأنوية التي لها نفس عدد البروتونات (Z) ومتفاوتة في عدد النوترونات (N) تسمى نظائر. وهذا ياد:

على فتراح من العالم استون.

◀ أمثلة :

نظائر اليورانيوم (U)، هي: ${}_{92}^{234}\text{U}$ ، ${}_{92}^{235}\text{U}$ ، ${}_{92}^{238}\text{U}$.

نظائر الهيدروجين (H)، هي: ${}^1_1\text{H}$ ، ${}^2_1\text{H}$ ، ${}^3_1\text{H}$.

◀ ملاحظات

• العنصر الكيميائي (X) هو خليط من النظائر، وينسب مئوية مختلفة. وعليه فإن نظائر العنصر الكيميائي الواحد تحتل نفس المكان (isotopes) في الجدول الدوري. ولهذا السبب أطلق العالم استون (Aston) المصطلح اليوناني (isotopos)، أي نفس المكان لنظائر العنصر الواحد، فمثلاً، عنصر

اليورانيوم (U) يوجد في الطبيعة على شكل 3 نظائر، هي:

${}_{92}^{238}\text{U}$ بنسبة مئوية بعدد الذرات تساوي (99,275%)

${}_{92}^{235}\text{U}$ بنسبة مئوية بعدد الذرات تساوي (0,720%)

${}_{92}^{234}\text{U}$ بنسبة مئوية بعدد الذرات تساوي (0,0056%)

عنصر الكربون (C) يتألف من: ${}^{12}_6\text{C}$ (98,89%) و ${}^{13}_6\text{C}$ (1,11%) وبعض آثار الكربون المشع ${}^{14}_6\text{C}$.

عنصر الهيدروجين (H) يتألف من المونوميوم ${}^1_1\text{H}$ (99,985%) والديتريوم ${}^2_1\text{H}$ (0,015%) وبعض آثار التريتيوم ${}^3_1\text{H}$.

الرمز النووي لبعض الجسيمات تحت الذرية (particules subatomiques)

جسيم α ، هو نواة الهيليوم التي تحتوي على 2 بروتون و2 نوترون، لذا يأتي رمزه النووي ${}^4_2\text{He}$ (أي ${}^4_2\text{He}$).

جسيم β^- أو الإلكترون (e^-)، ياد على فتراح من العالم صودي (Soddy)، يعطى له الرمز النووي ${}^0_{-1}\text{e}$.

جسيم β^+ أو الموزيترون (e^+)، وهو صليد الإلكترون، رمزه النووي هو ${}^0_{+1}\text{e}$.

انزعاع γ ، رمزه النووي ${}^0_0\gamma$ ، أي، شحنته $0 = Z$ وكتلته $0 = A$.

النوترون n ، رمزه النووي 0_0n ، أي، شحنته $0 = Z$ وكتلته $0 = A$.

صليد النوتريوم $\bar{\nu}$ ، رمزه النووي ${}^0_0\bar{\nu}$.

2-2- استقرار وعدم استقرار النواة

2-2-1- تأثير القوة النووية القوية في استقرار النواة

◀ تكيف تسير استقرار لأغلبية لنوية العناصر للوحودة في الطبيعة من

الهيدروجين (H) إلى اليورانيوم (U)؟

◀ وكيف نفسر عدم استقرار بعض الأنوية، سواء التي يحدث لها

نشاط إشعاعي طبيعي، أو صناعي؟

نفس ذلك بالقارعة الفيزيائية التالية:



من العلوم أن قوى التآثر الكهربائي (الكولومبية) بين البروتونات في النواة وللشحنة مشحونة كهربائية موجبة تساهم في عدم استقرار النواة. غير أننا نجد في الطبيعة أن أغلبية العناصر مستقرة ومتماثلة. وهذا

يؤدي بنا إلى القول بأنه توجد قوة أخرى ذات تأثير جانبي، تمنع التناثر البروتونات داخل البوابة. إن فهي التي

تضمن بقاء البوابة متماسكة. هذه القوة تسمى **القوة النووية القوية**

ملخص فيقول إن استقرار البوابة من عدمه يعتمد على نوعين من القوى هما ،

1/ **قوة التناثر الكهربائي (القوة الكولومبية)**

• مسؤولة عن التناثر الكهربائي بين البروتونات داخل البوابة.

• نوع تأثيرها ، شاذي.

• مدى تأثيرها ، كبير جدا (يقال لانهايا) ، بمعنى أن كل البروتونات مهما كانت بعيدة بعضها عن بعض تتأثر بالتناثر الكهربائي فيما بينها.

• شدتها ، تعمل بظاير كولوم ، وهي أضعف من شدة القوة النووية القوية بكثير.

2/ **القوة النووية القوية**

• مسؤولة عن تماسك البروتونات.

• نوع تأثيرها ، تجاذبي بمعنى أن البروتون يجذب الآخر بفضل هذه القوة النووية داخل البوابة. كلما حدث تحالف بين (P) و (N) وأيضا بين (N) و (N).

• مدى تأثيرها ، قصير. أي على مستوى البوابة فقط. أي في حدود (10⁻¹⁵ m).

• شدتها ، كبيرة بحيث تعتبر أكبر القوى الأساسية الأربع في الطبيعة

تتميز القوة النووية بخاصية التشبع (saturation) التي تتمثل في أن البوابة (بروتون أو نوترون) لا تؤثر إلا في العدد المحدود من النويات المجاورة لها مباشرة. ولا يصل تأثيرها إلى النويات البعيدة عنها.

2-2-2- تأثير عدد البروتونات (Z) وعدد النوترونات (N)

في استقرار أو عدم استقرار البوابة

المخطط (N, Z)

تم تحديد الأنوية المستقرة من عدمها في مخطط (N, Z) بدلالة (N, Z) ندعوها المخطط (N, Z). وهو الموضع في الشكل التالي.

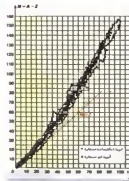
تعلق على المخطط (N, Z)

• العناصر المستقرة ممثلة بنقاط سوداء. لا تشكل حطا محيئا بل تشكل منطقة ندعوها منطقة الاستقرار zone de stabilité

تفسير استقرار الأنوية الخفيفة التي لها Z < 20
نلاحظ أن منطقة الاستقرار في حالة Z < 20 تقع بحوار لتتبعهم للنصف N = Z. وفي هذه الحالة يتحقق ،

عدد البروتونات = عدد النوترونات .

نستنتج أنه إذا تحقق N = Z فإن البوابة تكون مستقرة وهذا معناه أن البوابة متماسكة. وهذا ما يؤدي بنا إلى



القول أن شكل الأنوية التي لها Z < 20 وتنتمي إلى منطقة الاستقرار تكون فيها القوة النووية القوية أكبر بكثير من القوة الكولومبية. الأمر الذي يؤدي إلى استقرارها.

مثال 1 : بين أن نواة الكربون ¹²C مستقرة.

ملاحظة هذا أن N=Z=6 فالنواة إذن مستقرة.

مثال 2 : بين أن نواة ³⁷Cl مستقرة.

هذا ، Z=17 و N=35-17=18. ملاحظ أن N=Z+1 أي N≈Z بتقريب 1 فالنواة مستقرة.

تفسير استقرار الأنوية للتوسعة 20 < Z < 82

شكل الأنوية المستقرة والتي تنتمي إلى المجال 20 < Z < 82 تتميز بأن عدد بروتوناتها قد زاد. وبالتالي تزداد معه قوة التناثر الكهربائي. وبينما نرى - من جهة أخرى - نقصان القوة النووية القوية الجاذبية. لأنه بزيادة عدد النويات (البروتونات والنوترونات) يزداد حجم البوابة. فيزداد ابتعاد النويات عن بعضها. لأن القوة النووية تخفض - كلما أسفلنا - لخاصية التشبع. فتتصبح النويات البعيدة غير متأثرة ببعضها البعض. وهكذا يبدو أن شدة القوة النووية القوية أصبحت أضعف من شدة القوة الكولومبية. مما يسبب عدم استقرار البوابة. إلا أن هذا لم يحدث. فكيف نفسر استقرار هذه الأنوية ؟

إذا نظرنا من جديد إلى الأنوية 20 < Z < 82 نلاحظ أن فيها ، عدد النوترونات (N) أكبر من عدد

النوترونات (Z) أي (Z < N). وهذا العدد الزائد من النوترونات يعمل على تخفيف الشحنة الكهربائية

الوجبة مما يجعل القوة النووية القوية أكبر شدة من قوة التناثر الكولومبية. وبهذا نفسر استقرار الأنوية.

مثال : بوابة الرصاص (206) أي ²⁰⁶Pb هي نواة جد مستقرة لأن $\frac{N}{Z} = \frac{206 - 82}{82}$ ومنه

$\frac{N}{Z} \approx 1,54$ أي (N > 1,54Z) ، فالنواة مستقرة.

تفسير عدم استقرار الأنوية الثقيلة Z > 82

بزيادة عدد البروتونات Z تصبح قوة التناثر

الكولومبي أكبر من القوة النووية القوية.

وهذا مهما زاد عدد النوترونات N على عدد

النوترونات. وهكذا تصبح البوابة غير مستقرة.

لذا نقول إن أغلب الأنوية التي لها Z > 82 هي

لنوية لعناصر متعدي.

مثال : نواة ²³⁸U هي نواة غير مستقرة. لا

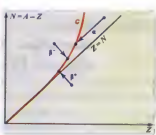
يحدث لها تفكك (α) فهي نواة لعنصر مشع.

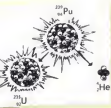
ونفسر ذلك كما يلي ، Z=92. لأن Z > 82

ومنه فالنواة ²³⁸U غير مستقرة.

توقع نوع تفكك الأنوية غير المستقرة

كيف توقع تفكك β^+ ؟

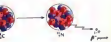




التفكك α هو إصدار جسيمات، شكل جسيم بنسبه بواة الهيليوم (${}^4_2\text{He}$) اي يحتوي على 2 بروتون و 2 نوترون.
معادلة التفكك هي ، ${}_Z^AX \rightarrow {}_Z^4\text{He} + {}_{Z-2}^{A-4}Y$



التفكك β



التفكك β هو إصدار الكرونات سريعة (${}^0_{-1}e$) من النواة
معادلة التفكك هي ، ${}_Z^AX \rightarrow {}_Z^A\text{Y} + {}^0_{-1}e + \bar{\nu}$
 $\bar{\nu}$ هو صليد النوترينو.



كيف يمكن للنواة إصدار إلكترون ؟ وهل هذا يعني ان النواة تحتوي على الكرونات ؟

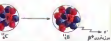
كلا. فالنواة لا تحتوي على الكرونات.

اين. من اين أتى هذا الإلكترون (${}^0_{-1}e$) الذي أصدرته النواة ؟

لقد تبين ان في النواة يتحول نوترون إلى بروتون و صليد النوترينو $\bar{\nu}$ كما يلي ،



التفكك β^+



التفكك β^+ هو إصدار بوزيترونات سريعة (${}^0_{+1}e$) من النواة.
معادلة التفكك هي ، ${}_Z^AX \rightarrow {}_Z^A\text{Y} + {}^0_{+1}e + \nu$
 ν هو النوترينو.



كيف يمكن للنواة إصدار بوزيترون ؟ وهل هذا يعني ان النواة تحتوي على بوزيترون (${}^0_{+1}e$) ؟

كلا. فلفظ تحول بروتون داخل النواة إلى نوترون وبوزيترون ونوترينو ν كما يلي ،



شكل الانوية الغنية بالبروتونات (مقارنة مع الانوية المستقرة) تتوقع ان يحدث لها تفكك (β^+).

فينقص عدد نوترونها ويزداد عدد بروتوناتها. وبالتالي يحدث لها تر كسب (بروتوني. نوتروني) منابه لركسب الانوية المستقرة.

مثال ، ${}^{14}_6\text{C}$ هي بواة منعة يحدث لها تفكك β^+ . كيف نفسر ذلك ؟

لاحظ ان ${}^{14}_6\text{C}$ تحتوي على $Z=6$ و $N=8$ هي غنية بالنوترونات مقارنة مع البواة ${}^{12}_6\text{C}$ المستقرة التي لها $N=6$.

وعندما يحدث لها التفكك β^+ ينقص عدد نوترونها. فتتحول إلى بواة مستقرة. كما يلي ،



فالبواة ${}^{14}_7\text{N}$ هي بواة مستقرة (لاحظ ان $Z=7$ و $N=7$ و $N=Z$ ومنه $N=Z$).

إذا نظرنا إلى الخصلة (Z, N) نجد ان التفكك β^+ يحدث للعناصر الشعة التي تقع

إلى يسار منطقة الاستقرار (انظر الشكل الرفق).

كيف تتوقع التفكك β^+ ؟

شكل الانوية الغنية بالبروتونات (مقارنة مع الانوية المستقرة) تتوقع ان يحدث لها تفكك (β^+).

فيمنقص عدد بروتوناتها ويزداد عدد نوترونها. وبالتالي يحدث لها تر كسب (بروتوني. نوتروني) منابه لركسب الانوية المستقرة.

إذا نظرنا إلى الخصلة (N, Z) نجد ان التفكك (β^+) يحدث للعناصر الشعة التي تقع إلى يمين منطقة الاستقرار. (انظر الشكل الرفق).

مثال : البواة ${}^{12}_7\text{N}$ تتميز بان $Z=7$ و $N=5$ هي اذن غنية بالبروتونات مقارنة مع البواة المستقرة. لذا

تتوقع ان يحدث لها التفكك β^+ ، و عندها تتحول إلى بواة مستقرة كما يلي ، ${}^{12}_7\text{N} \rightarrow {}^{12}_6\text{C} + {}^0_{+1}e + \nu$

كيف تتوقع التفكك α ؟

شكل الانوية التي لها $Z > 82$ (أو $A > 200$) تتوقع ان يحدث لها التفكك α .

3- معادلات التفكك

3-1 - أنواع التفكك

لقد رذرفورد سنة 1903 م تفسيرا مذهبا للنشاط الانعاعي إذ افكك ان نواة العنصر الشيع عندما تصدر

جسما (α) و (β) عاليا ما يكون مصحوبا باشعاع (γ)، تتحول من بواة إلى بواة أخرى مختلفة تماما. مثل بواة الراديوم (Ra) التي تشع إلى مادة صلبة تتحول إلى بواة الرغون (Rn) الغازي بعدما يحدث لها تفكك

(α) وتصدر اشعاع (γ).

اذا قل نحن اراء تحويل العناصر بعضها إلى بعض. الذي طالما حلم به السيميائيون (الكيميائيون الأوائل) ؟

نعم ...

4-1 - النشاط الإشعاعي $\lambda(t)$

تعريف

النشاط الإشعاعي لعينة من الأنوية المشعة في لحظة زمنية (t) هو عدد التفتككات (A) التي تحدث لها في وحدة الزمن (أي في 1 ثانية).

د في مثالنا السابق يكون النشاط الابتدائي للعينة المشعة A_0 يساوي 1000 تفتك في الثانية،

$$A_0 = 1000 \text{ désintégrations/sec}$$

د بعد مدة يكون النشاط ينقص إلى النصف أي، $500 = \frac{A_0}{2}$ تفتك في الثانية،

$$\frac{A_0}{2} = 500 \text{ désintégrations/sec}$$

أعلى زرفورد اسم "نصف العمر" $t_{1/2}$ (أو عمر النصف) (demi vie)

لوقت الذي ينخفض فيه نشاط المادة المشعة إلى النصف.

هذه الفترة من الزمن أي ($t_{1/2}$) تختلف من مادة مشعة إلى أخرى. بعض المواد تتفتك بهبط شديد وينخفض نشاطها بهبط شديد لهذا، لذلك فإن "نصف عمرها" يكون طويلا جدا.

مثال، $t_{1/2}$ للورانيوم هو 4500 مليون سنة أي، $4.5 \cdot 10^9 \text{ a}$

$t_{1/2}$ للراديوم هو 1560 سنة أي، $1.56 \cdot 10^3 \text{ a}$

4-2 - قانون تناقص النشاط الإشعاعي

في دراستنا السابقة بيننا أن كل نواة بورانيوم 238 يحدث لها التفتك (α). لكن، هل فعلا شكل الأنوية لعينة من (^{238}U) يحدث لها التفتك α ؟

كلا ! ...

ولإيضاح ذلك، نورد التجربة التالية

باستعمال عداد جيجر، تم إحصاء عدد التفتككات (α) لعينة من (^{238}U) فكانت 1g فوجد أنه يحدث

لها 15000 تفتككا فقط في 1 ثانية، رغم أن 1g يحتوي على $6.023 \times 10^{23} \times \frac{1}{238}$ نواة، أي على $2.5 \cdot 10^{21}$ نواة، وبالتالي لو حدث لكل نواة منها تفتك (α) لأحصينا $2.5 \cdot 10^{21}$ تفتك في الثانية، إلا أننا لم نحس غير 15000 تفتك. فلنستنتج أن التفتك (α) لا يحدث لجميع نوية العينة، فالتفتك قد يحدث لهذه المواد أو تلك بدون تحديد، وبشكل عشوائي.

لنستنتج أن التفتك النووي هو ظاهرة ظاهية عشوائية.

إحصائية تطبق عليها قوانين الإحصاء، والاحتمالات.

الدراسة الإحصائية

إن احتمال تفتك نواة واحدة في 1أ من العينة السابقة نرمز له بالرمز (λ) ونحسبه من المثال السابق فكانت،

$$\lambda = \frac{15000}{2.5 \cdot 10^{21}} = 6.10^{-18}$$

وهذا الاحتمال متساو لكل نواة من نوية العينة

بشكل عام، نعرض أن احتمال تفتك نواة واحدة في 1أ هو . $\lambda = \lambda \times 1$

إن النواة الناتجة من أحد التفتككين (α) و (β) (والتي تسمى نواة بنتا) يمكن أن تكون في حالة "مارة" (état excité)، سكان تكون لها طاقة إضافية زائدة على المستوى الأساسي لطاقتها العادية. فإنها تفقد هذه الطاقة الزائدة على شكل إشعاع كهرومغناطيسي يسمى "إشعاع γ " طول موجته صغير جدا (في حدود 10^{-12} m)، وبالتالي فإن طاقته كبيرة جدا. وبعد هذا الإشعاع تعود النواة للتارة إلى المستوى الأساسي لطاقتها.

يعبر عن النواة المثارة بالرمز $^A_Z X^*$ (موضع العلامة *). وعن النواة في حالتها الأساسية بالرمز $^A_Z X$ (بدون علامة).



3-2 - قانون التحلل الإشعاعي (قانون صودي للإشعاع)

د قانون نشاطات النوية المشعة (نوية Z)

شحنة الأنوية قبل التفتك (Z) = شحنة الأنوية بعد التفتك (Z').

$$Z = Z'$$

د قانون انحفاظ عدد النويات (قانون انحفاظ العدد الكتلي A)

عدد النويات قبل التفتك (A) = عدد النويات بعد التفتك (A').

$$A = A'$$

مثال : نتحقق من انحفاظ (Z)



لأن $Z = Z' = 94$

النتحقق من انحفاظ (A)



لأن $A = A' = 239$

4- التناقص في النشاط الإشعاعي

وجد زرفورد أن المادة المشعة وهي تتفتك ببطء نشاطها، فعلا إذا كانت قطعة من مادة مشعة تطلق

ببطء 1000 جسيم α أو β أو γ في الثانية الواحدة، فمن باب الاحتمال، تطلق بعد مدة قصيرة (dt)

900 جسيم فقط في الثانية، وبعد مدة أطول لا بد أن تطلق عددا أقل من الجسيمات. وهكذا. ولا بد أن

يجيء الوقت الذي تصبح المادة المشعة فيه قادرة على إطلاق 500 جسيم في الثانية فقط، أي نصف العدد

الذي سكان يمكنها إطلاقه في أول الأمر (بنصفه التقريب).

وبالتالي فاحتمال تفكك نواة واحدة في Δt هو $\lambda' \Delta t = \lambda \times 2$.
 واحتمال تفكك نواة واحدة في زمن صغير (dt) هو λdt .
 واحتمال تفكك (N) نواة واحدة في زمن (dt) هو $N\lambda dt$.
 إذن : عدد الأنوية المتفككة في زمن dt يساوي $N\lambda dt$ (*)

من جهة أخرى نفترض ان N_0 هو عدد الأنوية المشعة في بداية الزمن ($t=0s$) (بداية القياس) .
 إذن في اللحظة (t) يتناقص عددها فيصبح مساويا (N) .
 وفي اللحظة ($t+dt$) يكون عددها ($N+dN$) .
 نستنتج ان عدد الأنوية المتفككة في اللحظة (dt) للحصيرة بين اللحظتين (t) و ($t+dt$) هو :
 $N - (N+dN) = -dN$
 إذن : عدد الأنوية المتفككة في زمن dt يساوي $-dN$ (**)
 بالمطابقة بين (*) و (**) نجد : $N\lambda dt = -dN$

ومنه : $\frac{dN}{dt} = -\lambda N$ (***)

إن للتدبير $\frac{dN}{dt}$ يعبر عن مشتق الدالة $N(t)$ بالنسبة إلى الزمن أي $N'(t)$. لذا نكتب للسهولة :

$N'(t) = \frac{dN(t)}{dt}$

ومنه نجد : $N'(t) = -\lambda N(t)$

لاحظ أن هذه المعادلة فيها للتعريف $N(t)$ والمشتق الأول $N'(t)$ لنفس المتغير . فهي من الشكل الرياضي :

$Y' + aY = 0$ أو $Y' = -aY$

لذا يقال عنها أنها معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى (أو توجد للمشتق الأول) ويبدو طرف ثان .

تكيف نجد حلا لهذه المعادلة ؟

نقوم بالفرضية الرياضية التالية :

ندعو الدالة $Y = be^{-ax}$ دالة الأسية

لاحظ أنه عندما يكون $x=0$ فإن $Y=b$

مشتق هذه الدالة هو $Y' = -aY$

أي $Y' = -aY$

إن حل المعادلة التفاضلية $Y' = -aY$ هو الدالة الأسية $Y = be^{-ax}$

ومنه نستنتج أن حل المعادلة التفاضلية $N'(t) = -\lambda N(t)$ هو دالة $N = ae^{-\lambda t}$.
 ولذا نعبرنا أن في اللحظة ($t=0$) كان عدد الأنوية هو (N_0) ، فإن : $N_0 = a$; $N_0 = ae^{-\lambda \cdot 0}$

ومنه نجد : $N = N_0 e^{-\lambda t}$ وهو قانون تناقص النشاط الإشعاعي .

قانون تناقص النشاط الإشعاعي

$N = N_0 e^{-\lambda t}$

N_0 : عدد الأنوية العنصر المشع في اللحظة الابتدائية ($t=0$)
 N : عدد الأنوية المتبقية بعد التفكك في اللحظة (t)
 λ : احتمال تفكك نواة واحدة في ثانية واحدة . ويسمى أيضا ثابت الإشعاعية (أو ثابت التفكك) . ويبين سرعة التفكك

= بيان قانون التناقص الإشعاعي $N=f(t)$ (موضح بالشكل المقابل)

= فترة نصف العمر t_1

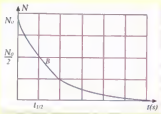
تعريف

فترة نصف العمر هي الزمن الذي يستغرقه العنصر المشع لكي يتفكك نصف

العدد الابتدائي $\frac{N_0}{2}$ لأنويته .

أي من أجل t_1 تفكك $\frac{N_0}{2}$ نواة .

و N_0 هو العدد الابتدائي (في بداية القياس) لأنوية العنصر المشع



عبارة ، عوض ب t_1 و $N = \frac{N_0}{2}$ في قانون التناقص فنجد :

$\frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}} ; \frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{1/2}}$

$-\lambda t_1 = \ln\left(\frac{1}{2}\right)$

$-\lambda t_1 = \ln 1 - \ln 2$

$-\lambda t_1 = 0 - \ln 2$

في الأخير : عبارة نصف العمر هي : $t_1 = \frac{\ln 2}{\lambda}$

= النشاط الإشعاعي (A) لعنصر مشع

تعريف

النشاط الإشعاعي لعنصر مشع هو عدد التفككات التي تحدث له في ثانية واحدة

عبارة ، يقاء على التعريف السابق . نكتب : $A = \left| \frac{dN}{dt} \right|$

وفي زمن صغير نكتب : $A = \left| \frac{dN}{dt} \right|$

وحسب العبارة (+++) السابقة، يكون : $\left| \frac{dN}{dt} \right| = -\lambda N$

لأن : $A = \lambda N$ وهي عبارة النشاط الإشعاعي في اللحظة (t) للمعسر للنوع. وفي اللحظة (t=0) يكون

$$A_0 = \lambda N_0$$

نتيجة

النشاط الإشعاعي يتناسب طرعا مع عدد الأنوية المتفككة.

وحدة النشاط الإشعاعي هي البيكربيل (Bq) $= 1 \text{ Bq} = \frac{1}{\text{ثانية}} \text{ نمك}$

$$A = \lambda N \text{ و } N = N_0 e^{-\lambda t} \text{ فإن } A = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$$

لأن : $A = A_0 e^{-\lambda t}$ وهذه العبارة ثابت أن النشاط الإشعاعي هو في تناقص أسّي مع الزمن.

العمر المتوسط لنواة (أو ثابت الزمن) (T) *La vie moyenne*

إن التفكك يمكن أن يحدد عمر شكل نواة. غير أننا نعلم أن بعض الأنوية، وإن كانت من نفس النوع، يمكن أن تستغرق مدة أطول في التفكك، فنقول إنها تعيش أكثر من غيرها. ومن ثم فلا يجب البتة التفكك عن عمر نواة بعينها، بل نتكلم عن متوسط العمر. لجميع الأنوية التي يحدث لها نفس التفكك. لذا فإن الزمن المتوسط لحياة نواة مشعة يسمى العمر المتوسط (أو ثابت الزمن) (T) .

يعين T نظريا من متوسط اعمار الأنوية، عندما يتناقص عددها من N_0 إلى (0) .

$$T = \frac{\text{مجموع أعمار الفترات من } (N_0) \text{ إلى } (0)}{\text{عدد الأنوية } (N_0)}$$

$$T = \frac{1}{\lambda}$$

T هو أيضا الزمن اللازم لتبقى $(\frac{N_0}{e})$ نواة مشعة من عدد ابتدائي (N_0) من الأنوية المشعة

أي أنه في اللحظة (t=0) لدينا $(N=N_0)$

وفي اللحظة (t=T) يكون لدينا $(N = \frac{N_0}{e})$ نواة غير متفككة.

كيف نتأكد من ذلك ؟

نعوض عن $T = \frac{1}{\lambda}$ في قانون تناقص النشاط الإشعاعي فنجد : $N = N_0 e^{-\lambda t}$

$$N = N_0 e^{-\lambda T}$$

$$N = N_0 e^{-1}$$

$$N = \frac{N_0}{e} = 0,368 N_0 \text{ أي وهو ما نريد الحصول عليه.}$$

$$\frac{1}{e} = \frac{1}{2,718} = 0,368 \text{ لاحظ أن}$$

كثافة تعبير التواتر (λ) و (T) بيانيا

تعبير (T) : نعين $(\frac{N_0}{2})$ ومنددها فنقطع للنحن البياني في النقطة (B). ثم نعي فاصلة البيضة (B) فنجد (T) .

تعبير (T) : نرسم مماسا (Δ) للنحن في اللحظة (t=0) ونمددها فنقطع مع المحور (t) في نقطة فاصلةها هي (T) .

تعبير (λ) : عندما نعين (T) نستطيع تعبير (λ) .

ملاحظة هامة : يمكن أن نتأكد من أن (T) يعين من ميل المماس (Δ) كما يلي :

$$\frac{dN}{dt} = \Delta_{\text{ميل}} \text{ (في اللحظة } t=0 \text{)}$$

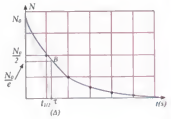
$$\Delta_{\text{ميل}} = \frac{dN}{dt} = -\lambda N_0 \text{ إذن}$$

$$\Delta_{\text{ميل}} = \frac{0 - N_0}{T - 0} = -\frac{N_0}{T}$$

$$-\lambda N_0 = -\frac{N_0}{T} \text{ بالتعليل}$$

$$\lambda = \frac{1}{T} \text{ إذن}$$

$$T = \frac{1}{\lambda} \text{ ومنه وهو تعبير (T).}$$



تطبيق النشاط الإشعاعي في مجال التاريخ

تحديد عمر الأحجار

يستخدم الكربون 14 لتحديد عمر الأجسام القديمة التي استخدمها الإنسان القديم، لذا تسمى هذه الطريقة طريقة تحديد العمر النقي (l'antropologie).

تحديد عمر الأرض

يستخدم الراديوم واليورانيوم لتحديد عمر الأرض أو العمر الجيولوجي (l'air géologique).

تقنية التتبع أو تعطاء الأثر (traceurs radioactifs)

1- قانون انحفاظ الشحنة الكهربائية

مجموع الشحنات الكهربائية النووية للأنيوية المتفاعلة = مجموع الشحنات الكهربائية النووية للأنوية الناتجة

$$\sum Z(\text{ناتج}) = \sum Z(\text{متفاعلات})$$

2- قانون انحفاظ عدد النويات

عدد النويات المتفاعلة = عدد النويات الناتجة

$$\sum A(\text{ناتج}) = \sum A(\text{متفاعلات})$$

3- الانشطار النووي والاندماج النووي

3.1- علاقة أينشتاين

تكافؤ الطاقة والكتلة

إن للكتلة والطاقة متكافئتان، فالتدبير يمكن تحويلها

إلى طاقة، والطاقة يمكن تحويلها إلى مادة.

علاقة أينشتاين، في سنة 1905، أعاد أينشتاين عن علاقته الشهيرة بالقول،

m ، كتلة الجسم (kg)

C ، سرعة الجسم في الفراغ (célérité)،

$$C = 3.10^8 \text{ m/s}$$

E ، الطاقة (ج)

كل مادة كتلتها m إذا تحولت إلى

طاقة فإنها تعطي طاقة مكافئة (E)

(énergie de masse) تعطي

$$E = mc^2$$

مثال: أعط لكافى المكافئ (طاقة الكتلة) لكتلة $m = 1 \text{ g}$.

حسب علاقة أينشتاين،

$$E = 3.10^{10} \text{ J}, \text{ إذن } E = 1.10^{-3} (3.10^8)^2$$

وهي طاقة كبيرة مقارنة بالطاقة التي تنتج عن طريق التفاعلات

الكيميائية.

3.2- العيب الكتلي (Δm) Défaut de masse

وحدة الكتلة الذرية (u)

إن الجسيمات مثل الإلكترون (e) أو بروتون (p) أو النيوترون (n) أو حتى

النواة (X^A_Z) لها كتلة صغيرة من رتبة 10^{-24} g ، ولتفادي التعامل مع

العدد (10^{-24}) تم اختيار وحدة جديدة هي وحدة الكتلة الذرية (u)

التي نجد فيها كتل الأجسام السالفة من رتبة (1 u)، وهذا لتفادي يمكن

التعامل معه بسهولة أكبر.

وحدة الكتلة الذرية u هي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون 12

نعم إن كتلة 1 مول من ($^{12}_6\text{C}$) 12 g

في لبان القلب، بعض المواد المشعة مثل ($^{137}_{55}\text{Cs}$) عندما يمتص في الإنسان يتجمع في الغدة الدرقية، فإذا كان المريض مصاباً بمرض (ورمي) فيها فإن البود المشع يعمل على تحريك الخلايا المرتبطة بها، وبما أن له نصف عمر $t_{1/2} = 84 \text{ ي}$ (8 أيام) فإن البود المشع يختفي تماماً من الجسم بعد مدة.

2- التفاعلات النووية المتخلعة

2-1- التحول الاصطناعي للنوى الذرية

قام رذرفورد سنة 1919 م بذف النروجين ($^{14}_7\text{N}$) بجسيمات α داخل جهاز يسمى سينتاريسكوب (spintariscope)، فظهرت له في شاشته توهجات ناعسة من أثر الجسيمات المتكونة، واغترض أن البرق تسبه جسيمات صادرة عن نوى النروجين، واستدلت البحوث التي أجراها أن هذه الجسيمات (انحاز الشكل من 35) للثقللة هي بروتونات (^1_1p)، ولم تكن معروفة قبل ذلك، كما تم أيضاً الحصول على أنوية الأكسجين ($^{17}_8\text{O}$)، انظر جهاز سينتاريسكوب في آخر الصفحة 35.

« تكيف يمكن تسمير الحصول على الأنوية ($^{17}_8\text{O}$) انطلاقاً من ($^{14}_7\text{N}$) ؟

استطاع رذرفورد أن يفسر هذا التحول الصناعي للأنوية بعضها إلى بعض، كما يلي :



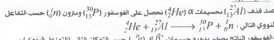
سميت هذه الظاهرة بالتفاعل النووي، وتنتج رذرفورد الباب واسعاً إلى إمكانية استحداث تفاعلات نووية.

3.3- التفاعلات الصناعية

قام كل من فريدريك وإيرين هولمو كوري سنة 1934 م بذف معلى الأوميوم ($^{27}_{13}\text{Al}$) بجسيمات α صادرة عن (Po) فلاحظوا وجود جسيمات هي بوزيترونات ($^0_{-1}\text{e}$) تلعبت مع النيوترونات (^1_0n) من صغيرة ($^{27}_{13}\text{Al}$)، وعندما أوقفوا عملية ذلك ($^{27}_{13}\text{Al}$) بجسيمات α أو عندما وضعوا حاجزاً من الرصاص بين صغيرة $^{27}_{13}\text{Al}$ ومنبع جسيمات α ، توقف إصدار النيوترونات، لكن إصدار البوزيترونات ($^0_{-1}\text{e}$) يستمر مما يدل على أن مادة جديدة ظهرت وهي التي تصدر جسيمات β^+ (أي البوزيترونات). فالأوميوم ($^{27}_{13}\text{Al}$) لا يصدر هذه الجسيمات في الحالة الطبيعية.

فاستنتجوا أن المادة التي ظهرت هي مادة متعة تصدر جسيمات β^+ ، وبهذه التجربة تم الحصول لأول مرة على انشطار الانشطار الصناعي، واستحق بذلك كل من فريدريك وإيرين جائزة نوبل للفيزياء سنة 1935 م.

« تفسر التجربة



والفوسفور الناتج يصدر بدوره جسيمات β^+ (أي $^0_{-1}\text{e}$) حسب التفاعل التالي (التفاعل النووي)،



2-3- قانون انحفاظ في التفاعلات النووية

إن التفاعلات النووية، سواء منها المستحددة أو الطبيعية الناتجة عن التفتكات α ، β^+ ، γ ، تخضع لقانون

الانحفاظ.



$$E = mc^2$$

8

中國人民日報

و 1 مول $^{12}_6C$ عدد أفوغادرو N من الذرات (مع $N=6,02.10^{23}$)
 لتبعت عن الكتلة (m) للذرة واحدة من ($^{12}_6C$)
 $N \longrightarrow 12g$
 $1 \text{ ذرة} \longrightarrow m$
 $m = \frac{1 \times 12}{N}$

لكن $1u = \frac{m}{12}$ ، فإن $1u = \frac{N}{12}$ ، $1u = \frac{1 \times 12}{N}$ (grammes)
 $1u = \frac{1}{N}$

$1u = \frac{1}{6,0221.10^{23}} = 1,66054.10^{-24} g$

$1u = 1,66054.10^{-27} kg$

وعليه، يمكن حساب كتلة البروتون والنيوترون ووحدة الكتلة الذرية (u).

$m_p = 1,67262.10^{-27} kg = \frac{1,67262.10^{-27}}{1,66054.10^{-27}} ; m_p = 1,00728 u$

$m_n = 1,67493.10^{-27} kg = \frac{1,67493.10^{-27}}{1,66054.10^{-27}} ; m_n = 1,00866 u$

$m_e = 9,10939.10^{-31} kg = \frac{9,10939.10^{-31}}{1,66054.10^{-27}} ; m_e = 0,00055 u$

النواة الأكثر

لنحسب هذه النتائج في الجدول التالي.

الحسيم	$m(kg)$	$m(u)$
$^0_{-1}e$	$9,10939.10^{-31}$	0,00055
1_1p	$1,67262.10^{-27}$	1,00728
1_0n	$1,67493.10^{-27}$	1,00866

والتحليل الكتلي (Δm)

و تم قياس كتل الذرات باستعمال مطياف الكتلة (spectrographe de masse) على يد العالم أستون ($Aston$) سنة 1919 م، ووضعت في جدول خاص نأخذ منه كتلة نواة الهيليوم (4_2He) فنجد القيمة $4,0015 u$.

$m(^4_2He) = 4,0015 u$

و معلوم أن نواة الهيليوم تتألف من ($2p$) و ($2n$).

لنحسب مجموع كتل هذه النويات وهي متفرقة بعضها عن بعض (séparés) (لا مجتمعة في النواة).

$m_{\text{نواة}} = 2m_p + 2m_n$

$m_{\text{نواة}} = 2(1,00728) + 2(1,00866) ; m_{\text{نواة}} = 4,0320$

لو نقارن كتلة نواة الهيليوم $m(^4_2He)$ بكتلة نوياتها متفرقة ($m_{\text{نواة}}$) سنجد أن $m_{\text{نواة}} > m(^4_2He)$

نتيجة :

د كتلة أي نواة أصغر دوما من مجموع كتل مكوناتها (نوياتها) وهي متفرقة.

وإذا تشكلت نواة ما من مكوناتها فإنه يحدث نقص في الكتلة.

د النقص الكتلي (Δm) هو فرق الكتلة بين النواة ومكوناتها (النويات)، أي،

$\Delta m = m_{\text{نواة}} - m_{\text{مكوناتها}}$



د أين اختلت الكتلة الفائضة؟ وكيف نفسر كون

كتلة النواة أقل من كتلة مكوناتها؟

د لقد بينت التجارب أن نواة الهيليوم ذات استقرار

كبير، بمعنى أن نوياتها (مكوناتها) وهي ($2p$) و ($2n$)

مرتبطة ببعضها داخل النواة ارتباطا كبيرا، فما

السبب في ذلك يا ترى؟

د أثبتت الدراسة أن النقص الكتلي (Δm) بين النواة

ومكوناتها يتحول إلى طاقة، وهذه الطاقة هي التي

تجعل النواة متماسكة ومستقرة، إذ تربط بين مكوناتها

داخل النواة، فسميت طاقة الربط النووي (E_p).

النواة الأكثر استقرارا من نوياتها إذا أخذت بحسبة منفردة، وسبب ذلك يعود إلى طاقة الربط النووي.

3-3. طاقة الربط النووي (E_p)

شكل نواة تحتوي على Z بروتون و N نيوترون مع $N = A - Z$

د عبارة عن النقص الكتلي (Δm)

لديها $\Delta m = m_{\text{نواة}} - m_{\text{مكوناتها}}$ مع،

$m_{\text{نواة}} = m(^A_ZX)$

كتلة النيوترونات + كتلة البروتونات $m_{\text{نواة}}$

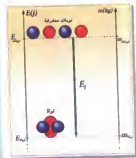
لكن، كتلة البروتون الواحد \times عدد البروتونات Zm_p

كتلة النيوترون الواحد \times عدد النيوترونات Nm_n

$m_{\text{نواة}} = Zm_p + Nm_n$

$m_{\text{نواة}} = Zm_p + (A-Z)m_n$

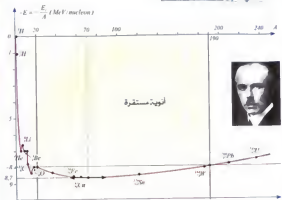
ومنه يكون عبارة النقص الكتلي (Δm)



مثال : احسب طاقة الربط لكل نوية من مويات الهيليوم (${}^4_2\text{He}$)

$$E_b({}^4_2\text{He}) = \frac{28,5}{4} = 7,12 \text{ Mev}$$

3.5 منحى استون



ان منحى استون يعطى طاقة الربط لكل نوية (E_b/A) بدلالة العدد الكتلي (A) (عدد المويات). وهذا بالنسبة لجميع الانوية الموجودة في الطبيعة

الانوية الخفيفة ($A < 20$)

من الهيدروجين الثقيل (${}^3_1\text{H}$) الى النيون (${}^{20}_{10}\text{Ne}$)

نلاحظ ان (E_b/A) تزداد بازدياد (A) من القيمة (1 Mev) الى حوالي القيمة (8 Mev).

الانوية المتوسطة ($50 < A < 75$)

تتميز بان لها طاقة ربط لكل نوية $E_b = 8,5 \text{ Mev}$. فهي ذات استقرار كبير

الانوية الثقيلة ($A > 100$)

النحى بشاخص بسط، وجميع هذه الانوية اقل استقرارا من الانوية المتوسطة، وهنا تكمن الازمة القصوى.

نلاحظ ان المنحى

هذا يثبت ان انشطار نواة ثقيلة، كنوات اليورانيوم على سبيل المثال، الى نواتين متوسطتين

($50 < A < 75$)

لوحظ ذلك لكثرت النواتين الناتجتان اكثر استقرارا من النواة الكبيرة التي انشطرت. وهذا يؤدي الى تحرير

$$\Delta m = Zm_p + (A-Z)m_n - m({}^A_Z\text{X})$$

عبارة طاقة الربط النووي (E_b)

حسب علاقة اينشتاين فان الكتلة (Δm) التي تفر عن النقص الكتلي تكافى طاقة هي (E_b) بحيث،
 $E_b = \Delta m C^2$

$$E_b = [Zm_p + (A-Z)m_n - m({}^A_Z\text{X})] C^2$$

مثال : احسب طاقة الربط النووي لنواة الهيليوم (${}^4_2\text{He}$)

نعلم ان $E_b = \Delta m C^2$ حيث (Δm) النقص الكتلي. وقد حسبناه سابقا فوجدنا القيمة :

$$\Delta m = 4,0320 \text{ u} - 4,0015 \text{ u}$$

$$\Delta m = 0,0305 \text{ u} = 0,0305 \times 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 5,063 \cdot 10^{-29} \text{ kg}$$

نستعمل علاقة اينشتاين، $E_b({}^4_2\text{He}) = \Delta m C^2$

$$E_b({}^4_2\text{He}) = 5,063 \cdot 10^{-29} \times (3 \cdot 10^8)^2 = 4,5567 \cdot 10^{-12} \text{ J}$$

نحول الى الـ (eV)، نعلم ان، $1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

$$E_b({}^4_2\text{He}) = \frac{4,5567 \cdot 10^{-12}}{1,6 \cdot 10^{-19}} = 2,85 \cdot 10^7 \text{ eV} = 28,5 \text{ Mev}$$

$$E_b({}^4_2\text{He}) = 28,5 \cdot 10^6 \text{ eV} = 28,5 \text{ Mev}$$

وحدات جديدة للطاقة

في الفيزياء النووية، عادة ما نستعمل للطاقة وحدة هي الإلكترون فولت (eV) ونظريا إلكترون فولت (MeV).

$$1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

$$1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

ايضا في الفيزياء النووية وحدة الكتلة الذرية (u) عادة ما نحولها الى طاقة مكافئة، كما يلي : بصرها

في مربع سرعة الضوء (C^2) وقسمتها على (C^2) .

$$1u = \frac{1u}{C^2} C^2 = \frac{1,66 \cdot 10^{-27} (3 \cdot 10^8)^2}{C^2} = \frac{1,494 \cdot 10^{-10} \text{ J}}{C^2} = \frac{1,494 \cdot 10^{-10}}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot C^2}$$

$$1u = 931,5 \text{ Mev}/C^2$$

3.4 طاقة الربط لكل نوية (E_b/A)

ان سكاكت طاقة ربط نواة ما هي (E_b) وسكان عدد موياتها (A) فان هذه الطاقة تنوزع على جميع

المويات بشكل متساو تقريبا، بحيث يعطى نصيب لكل نوية المتوسط من الطاقة بالمعيار،

$$\frac{E_b}{A} = \frac{\text{طاقة ربط النواة}}{\text{عدد موياتها}}$$

مطابقة نووية هذه العملية حدثت بالفعل، وقد اكتشفها العالمان الكيميائيان الألمانان أوتو هان (Otto Hann) وسترمان (Strassmann) في نوفمبر 1938 م، وتأسس منها سنة 1939 م، بفضل العائلة الفيزيائية (لير ماينتر) والتي سمت هذا التفاعل تشبيهاً بالانشطار الحادياً، الانشطار النووي لليورانيوم. وقد ثبت أن انشطار نواة واحدة من اليورانيوم ($^{235}_{92}\text{U}$) يحرر طاقة في حدود (200MeV).

بعض الأنوية الثقيلة ($A > 190$) يمكن أن يحدث لها انشطار نووي، فتعطي نواتين ثقمان في مجال الانشطار، نحني استون.



سترمان



هان



لير ماينتر (1878 - 1968)

٣- للأحطة الثانية :

إن الأنوية الخفيفة ($A < 20$) تتغير فيها طاقة ربطا لكل نوية (E_p/A) بشكل كبير من (1MeV) لـ (^4He) إلى (7MeV) لـ (^{23}U)، كما هو موضح في منحنى استون مثلا. فطاقة اليورانيوم (^{235}U) أكثر استقرارا من نواة (^4He)، ولذا نستخلص أن أن تشكل نواة هيليوم (^4He) انطلاقا من اندماج (fusion) نواتين من الديتريوم (^2H)، فإن طاقة نووية كبيرة ستحرر. لذا يسمى التفاعل النووي الحادث بين نواتي الديتريوم بـ **الاندماج النووي**.

بعض الأنوية الخفيفة ($A < 20$) يمكن أن يحدث لها اندماج نووي، فتعطي نواة واحدة أكثر استقرارا من النواتين للمدحجين.

وهكذا، باستغلال منحنى استون يمكن أن نعبّر المناطق التي يحدث فيها انشطار نووي من تلك التي يحدث فيها اندماج نووي.

3- الانشطار النووي *La fission nucléaire*

الانشطار هو تفاعل نووي يحدثه بوزون بطيء عند قذفه على نواة ثقيلة انشطارية، تنتج نواتان متوسطتان وتحرر بعض النويات (من 2 إلى 3 نويات) كما تتحرر طاقة كبيرة.

مثال : انشطار نواة اليورانيوم 235 حسب تفاعلي الانشطار التاليين :



ملاحظات هامة

١- ليس بإمكان جميع الأنوية الثقيلة حدوث انشطار نووي، وإنما

بعضها فقط على أساس قيمة الطاقة (E_p/A) ووزنها في الجدول.

٢- الأنوية التي تحدث انشطارا نوويا تسمى الأنوية الخصبة (fertiles).

٣- نواة اليورانيوم ($^{235}_{92}\text{U}$) هي نواة خصبة، وهي موجودة في الطبيعة بنسب عديدة صغيرة (في حدود 0,7%) ونواة البلوتونيوم ($^{239}_{94}\text{Pu}$) أيضا هي نواة خصبة وتنتج في التفاعلات النووية.

٤- النيوترون السريع لا يحدث انشطارا نوويا، فهو يخترق النواة بكل سهولة أما النيوترون البطيء، جدا هو يستخدم بالنواة، ويرتد عنها (يعكس عنها)، أما النيوترون البطيء (أو يسمى الحراري الذي له طاقة في

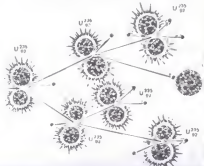
حدود $1/40$ eV) فهو الذي يحدث الانشطار النووي.

٥- إن النيوترونات الحرة من الانشطار النووي بإمكانها مهاجمة أنوية يورانيوم ($^{235}_{92}\text{U}$) خصبة، فتحدث انشطار هذه الأخيرة، محررة بمورها نيوترونات أخرى، وهذه النيوترونات تهاجم أنوية أخرى ($^{235}_{92}\text{U}$)، لتتصل على تفاعل نووي متسلسل (réaction en chaîne)، كما هو موضح بالشكل المقابل، وتنتج عن ذلك طاقة عظيمة.

٦- تسمح التفاعلات النووية (réacteurs nucléaires) بالتحكم في الطاقة النووية للحررة من التفاعل المتسلسل، وسكان أول من سجن في تحقيق تفاعل نووي متسلسل يتحكم فيه هو العالم الإيطالي أنريكو فالمي في ديسمبر 1942 م بالولايات المتحدة الأمريكية.



أنريكو فالمي



أما في حالة القنبلة الذرية (bombe A) فهناك تفاعل التسلسل العناني في تحرير الطاقة. وبالتالي يحدث الانفجار العظيم الذي لا يهدأ...

7-3 الاندماج النووي La fusion nucléaire

الاندماج هو تفاعل نووي تنتج فيه نواتان جديدتان لتشكل نواة أكبر منهما وتحرر طاقة نووية كبيرة

مثال : اندماج ديتريوم (2_1H) مع ديتريوم (2_1H) بعطلي نواة الهيليوم (4_2He)



ملاحظة هامة : إن تفاعل الاندماج يحتاج إلى درجة حرارة عالية في حدود ($10^8 K$)، وهذا للتغلب على التنافر الكهربائي بين النواتين للتدمجين، لذا يسمى بالتفاعل النووي الحراري. تماما كما يحدث في مركز الشمس أو النجوم، حيث درجة الحرارة عظيمة، في حدود ($3 \cdot 10^8 K$)، والضغط كبير جدا، وهذا الوسط يسمى البلازما (plasma)، وهو الحالة الرابعة للمادة فيه تكون المادة على شكل خليط من الإلكترونات والأيونات الخفيفة



الحصيلة الطاقوية

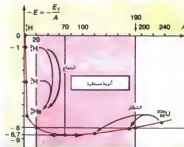
شكل تفاعل نووي يصاحبه اكتساب أو تحرير طاقة، ففي تفاعلات الانشطار والاندماج النووية تعين

$$E = \left[\sum m(\text{نواتج}) - \sum m(\text{متفاعلات}) \right] C^2$$

حيث، $\sum m(\text{متفاعلات})$ = مجموع كتل الأنوية المتفاعلة

$$\sum m(\text{نواتج}) = \text{مجموع كتل الناتجة}$$

الأنوية الناتجة.



ز دني علما

أخطار الإشعاع النووي

إن تعرض الكائن الحي للإشعاع النووي يحدث له أضرار خطيرة ليس لها مثيلا. إن الإشعاع يسبب الموت أو الحروق إذا كان الشخص بالقرب من المصدر النووي أما إذا كان الشخص على بعد عشرات الكيلومترات فإن الإشعاع يدخل إلى الخلايا ويعمل على إفساد عمل اللورينات.

في الصناعة النووية، يتم عزل العاملين فيها من التفاعلات النووية بواسطة جدران سمكية من الخرسانة أو من الفولاذ، أو من الرصاص بزود شكل عامل معطش يشبه القلم يسمى مقياس الجرعة

« إن تفاعل الإشعاع مع مادة الكائن الحي، ينتج عنه امتصاص طاقي، وعلى حسب الطاقة التي تمتصها مادة الكائن الحي، يحدد ما يعرف بالجرعة الممتصة D،

الجرعة الممتصة D = الطاقة التي تمتصها 1kg من مادة الكائن الحي وحدة الجرعة D هي الغري Gy.

$$1Gy = 1J/kg$$

تختلف خطورة الجرعة D، على حسب نوع الإشعاع

« وحدات مكافئة اخري

$$1Gy = 100rad$$

$$1Gy = 20rem$$

rem- (بالنسبة لجسيمات α) $rad \text{ equivalent for man}$ هي الكافية الإشعاعي للأشخاص

الأخطار النووية الكبرى التي أحدثها الإنسان

في 28 مارس 1979 في أيسلندا بالولايات المتحدة الأمريكية

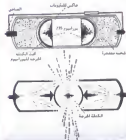
26 أبريل 1986 في تشرنوبيل بالاتحاد السوفيتي سابقا

القنبلة الذرية

عند تحطم نواة الذرة تندفع شظاياها المتطايرة بسرعة عظيمة . و الطاقة الحركية لهذه الشظايا تتحول إلى طاقة حرارية مكافئة يمكن استغلالها للتغذية في محطات توليد الطاقة أو للشر والدمار في القنبلة الذرية

و لكي تتاح هذه الطاقة للاستغلال ينبغي إطلاق تفاعل متسلسل في مادة حبيشة مثل اليورانيوم 235 أو البوتونيوم 239.

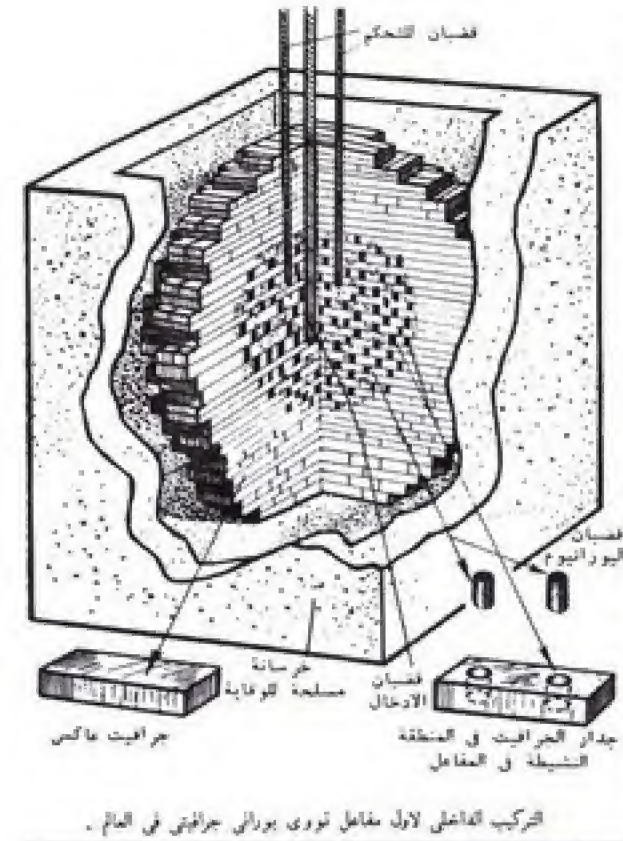
يحدث التفاعل للتسلسل حينما تصطدم النيوترونات البطيئة بالأنوية الخفيفة فتسبب انفجارها إلى شظايا ذات طاقة حركية عظيمة ونيوترونات تهاجم بدورها نوى



أخرى فتسبب انشطارها و هكذا دواليك . فبدأ التفاعل المتسلسل، و تنطلق طاقة هاذ التفاعل النووي كله في جزء من الثانية محدثة انفجارا هائلا مدمرا.

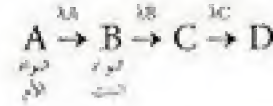
المفاعل النووي

أما في المفاعل النووي فلا يذ من اتخاذ ترتيبات
تبطئ من التفاعل التفجيري المدمر الذي يحدث
في القنبلة و يتم ذلك باستخدام مزيج من نظير
اليورانيوم الانشطاري ونظيره الآخر الأكثر
توافرا والأشد استقرارا وهو اليورانيوم 238 .
وتحتوي اليورانيوم الطبيعي المعدن من الأرض
حوالي 7 في الألف فقط من ذرات اليورانيوم 235
الانشطارية. وهذا يجعل اليورانيوم من أعلى
المعادن قيمة ومن أشدها مطلوبة .
ومن غير الممكن الحصول على تفاعل متسلسل
من هذه الطبيعية المادّة ، لذا ينبغي زيادة النسبة
النوية للذرات اليورانيوم 235 في اليورانيوم
الطبيعي أو اضافة البلوتونيوم اليه. وتعرف هذه
العملية بتخصيب اليورانيوم
وتسمى المفاعلات التي تستخدم الوقود المزود
بالنظائر الانشطارية بالمفاعلات السريعة .



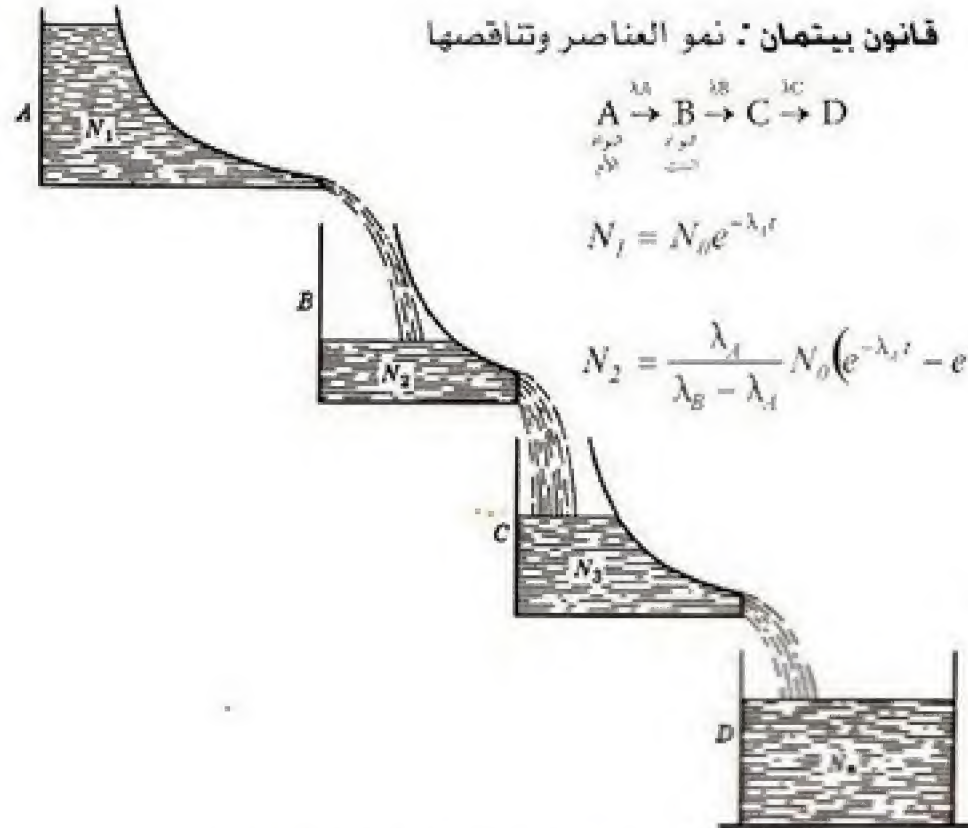
شركب الفاضلى الاول مغايل نوى بورالى جرافيتى فى العالم .

قانون بيتمان : نمو العناصر وتناقصها

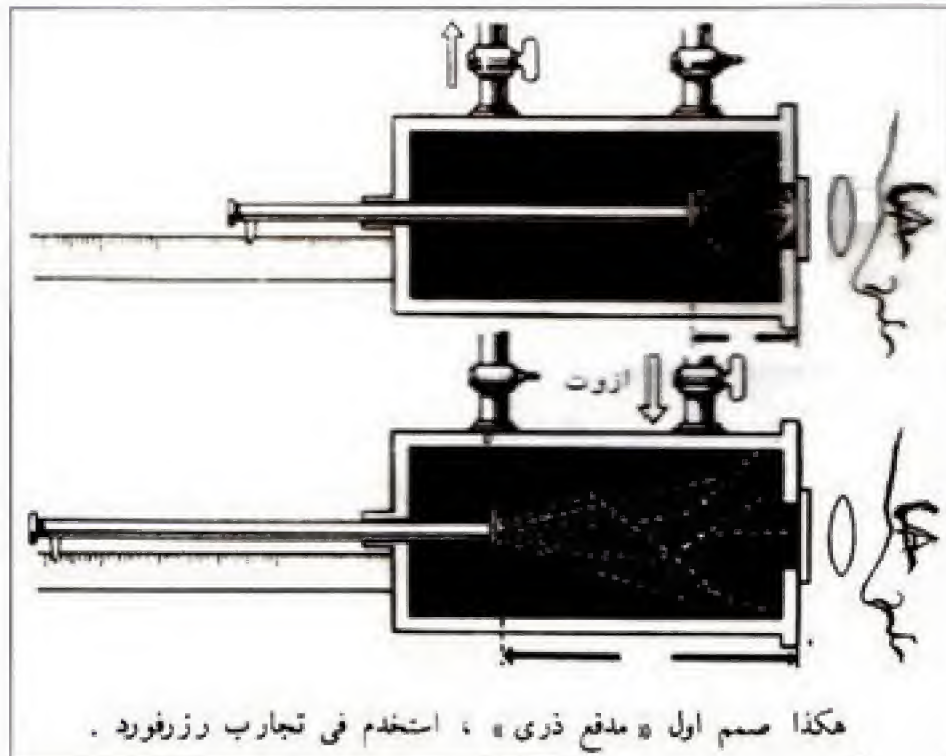


$$N_I = N_0 e^{-\lambda_1 t}$$

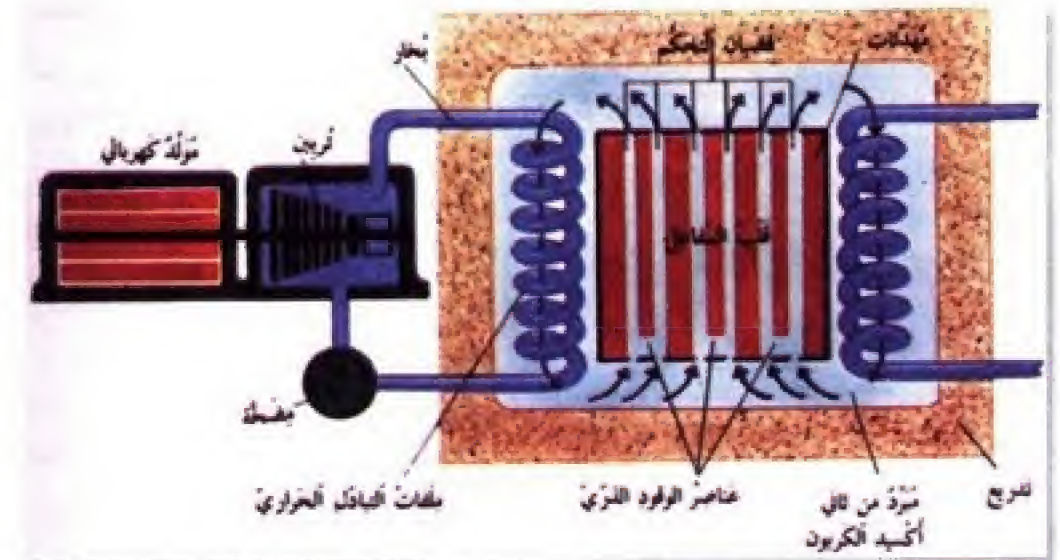
$$N_2 = \frac{\lambda_A}{\lambda_B - \lambda_A} N_0 (e^{-\lambda_A t} - e^{-\lambda_B t})$$



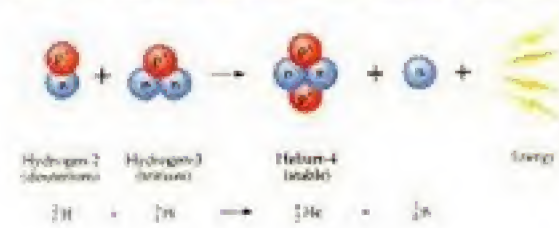
تتبعه مائتي نمو العناصر في سلسلة إشعاعية وتلفكها



هكذا صمم اول « مدقم ذرى » ، استخدم فى تجارب رزرفورد .

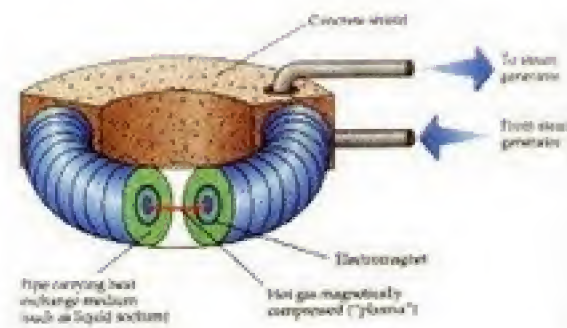


و يستخدم في المفاعلات الحرارية مبدأ آخر يمزج الوقود الذري بمادة تسمى الهيدروجين ، وهي مادة متعادلة الشحنة وذات ذرات خفيفة (كالغرافيت و الماء). تصطدم بها النيوترونات المنبعثة عن الانشطار . والعروف أن النيوترونات سريعة كثيرا لنا تمتص عند ارتطامها بنظائر اليورانيوم 238 المستقرة ، لكن ذلك لا ينطبق على النيوترونات البطيئة . ويعمل إدخال الهيدروجين على تكثير النيوترونات البطيئة وهذا يتيح عددا أكبر منها



↑
مفاعل تشرنوبيل بعد انفجاره في
26 أبريل 1986

← البلازما النووية

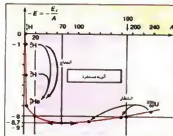


منظر شامل
لمفاعل نووي

مدخنة مفاعل نووي



منحنى أستون



قانون الحفظ في التفاعلات النووية ■ قانونا صودي

• قانون تحفظ الشحنة الكهربائية ، (مرتج) $\sum Z = \sum Z$ (معدلات)

• قانون تحفظ عدد النويات (العدد الكتلي) ، (مرتج) $\sum A = \sum A$ (معدلات)

الحصيلة الطاقوية

• علاقة أينشتاين (1905 م)

كل مادة كتلتها m إذا تحولت إلى طاقة فإنها تعطي طاقة كتلية E تعطى بالعلاقة ،

$$E = mc^2$$

m ، الكتلة ب (kg) ،

C ، سرعة الضوء في الفراغ ، $C \approx 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$

• النقص الكتلي (Δm)

• كتلة أي نواة أصغر دوما من مجموع كتل مكوناتها ، وهي متفرقة ، (مرتج) $m < m$

• النقص الكتلي هو فرق الكتلة بين النواة ونواتها ، (مرتج) $\Delta m = m - m$

• طاقة الربط النووي (E_L)

النقص الكتلي Δm يتحول إلى طاقة تعمل على ربط النويات ببعضها ، تسمى طاقة الربط النووي E_L

$$E_L = mc^2$$

التفاعلات النووية التلقائية والتفاعلات النووية المفتعة

تفاعلات النووية التلقائية

وهي التفاعلات النووية الطبيعية التي تحدث تلقائيا للعناصر المشعة ويصدر عنها التلوثان α ، β وصدى γ

تفاعلات نووية مفتعة (المصطنعة)

1 - تحول لايف على ثوري شريفة ■ تجربة رادفورد (1919 م)

فصل رادفورد بجسيمات α نوية المروجين ^{14}N ، فحصل على الاكسجين ^{17}O ، وعلى جسيم آخر

$$^{14}\text{N} + ^4\text{He} \rightarrow ^{17}\text{O} + ^1\text{H}$$

ته يعرف من قبل وهو البروتون ^1H ،

2 - تشتت لايف على لايف على ■ تجربة إيرين-فرديك (1934 م)

فلما نحسبه α نوية الاندوم ^{27}Al ، فحصلنا على نوية الفوسفور ^{30}P ، والنويات ^4He ،

$$^{27}\text{Al} + ^4\text{He} \rightarrow ^{30}\text{P} + ^1\text{H}$$

والفوسفور ^{30}P أصبح مشعاً ، فاصدر بوزونات β^- ، وهو ما يعرف بالتفكك β^- ،

$$^{30}\text{P} \rightarrow ^{30}\text{Si} + e^- + \bar{\nu}_e$$

3 - الانشطار النووي ■ تجربة هادس-سزسان (1938 م)

فلما نوية اليورانيوم ^{235}U ، سزسان مطبوعة فحصل لهما ان كل نواة تفسطر إلى نواتين

متفرقتين متوسطتين ، وتحرر طاقة في حدود 200 MeV لكل نواة تفسطر

الانشطار هو تفاعل نووي يحدث بوزون - بطن عند قذفه على نواة ثقيلة انشطارية مثل ^{235}U

أو ^{239}Pu ، فتنتج نواتين متوسطتين وتحرر بعض النويات (من 2 إلى 3 نويات) ، كما

تحرر طاقة كبيرة في حدود 200 MeV لكل نواة

$$n + ^{235}\text{U} \rightarrow ^{141}\text{Ba} + ^{92}\text{Kr} + 3n + \gamma$$

4 - الاندماج النووي

الاندماج هو تفاعل نووي ، تتمتع فيه نواتان خفيفتان لتشكلا نواة اثقل منهما ، وتحرر

طاقة نووية كبيرة

$$^2\text{H} + ^3\text{H} \rightarrow ^4\text{He} + n$$

$$^2\text{H} + ^2\text{H} \rightarrow ^3\text{He} + n$$



• طاقة الربط لكل نوية (E_L, A)

تحدد مدى ارتباط النويات ببعضها داخل النواة، وتعطى بناتج القسمة $\frac{E_L}{A}$.

• الطاقة الناتجة من التفاعلات النووية (منها الانشطار والاندماج)
تعطى الطاقة المتحررة من تفاعلي الانشطار والاندماج بعلاقة انشتاين،

$$E = \left| \sum m_{\text{متفاعلات}} - \sum m_{\text{نواتج}} \right| \cdot C^2$$

• وحدات خاصة

$$1 \text{ MeV} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J} \quad , \quad 1u = 931,5 \text{ MeV} / C^2$$

تعاريف خاصة بتحويلات نووية

التعريف 1

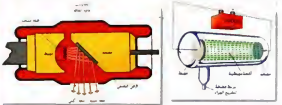
إليك أسماء علماء الفيزياء ، رونتجن (Roentgen)، بكريل (Bequerel)، كروكس (Crookes)، وإليك الظواهر الفيزيائية التالية ،
د اكتشاف أشعة X ،
د اكتشاف الأشعة المنهجية ،
د اكتشاف النشاط الإشعاعي الطبيعي .

1. أرفق بكل اكتشاف اسم العالم الذي استنتجه .
2. ما الفرق بين أشعة X والأشعة المنهجية ؟
3. هل الأشعة المنهجية تغير نوع العنصر الذي يصدرها إلى عنصر آخر ؟
4. ما هو النشاط الإشعاعي الطبيعي ؟ وهل يتغير نوع العنصر نشع عندما يصدر إشعاعا ؟
5. أرفق بـ بكريل (Bequerel) أن النشاط الإشعاعي لليورانيوم مستقل عن لونه لارتباطه به . أو لارتباطه به .
6. ومستقل عن تركيبه الإلكتروني . برأيك . كيف يتم تفسير ذلك ؟
7. أرفق بـ بكريل ، الذي سبب أسود اللوح فوتوغرافي في تجربة بكريل ، هل هي جسيمات α أو β أو أشعة γ ؟

الحل

1. العالم الألماني رونتجن هو الذي استكشف الأشعة السينية X سنة 1896 م .
العالم الألماني كروكس هو الذي استكشف الأشعة المنهجية التي هي جزء من الإلكترونات .
العالم الفرنسي بكريل هو الذي استكشف النشاط الإشعاعي الطبيعي .
د ارفق بـ الأشعة المنهجية واسمها ؟

الأشعة المنهجية هي جزء من الإلكترونات ، أما أشعة X فهي أشعة كهرومغناطيسية تحصل عليها عندما تصطدم حزمة إلكترونات الأشعة المنهجية بمعدن ثقيل مثل التنغستن W . فتعطي طاقة إلكترونات هذا المعدن ، لتجلبها ناعداً مدتها تاركة هراً ما بالكروونات الدارات العليا التي تعقد الطاقة الزائدة على شكل إشعاع طيفي (طيف إصدار) ذي طاقة عالية طول موجته (λ) في حدود $10^{-10} m$.



ملاحظة

د سميت أشعة X لأن العلماء في ذلك الوقت لم يعرفوا مصدرها عندما اصطدمت حزمة إلكترونات

(الأشعة المنهجية) فاصلي لها الرمز X (أي مجهول) ، ولم يتم تسميتها إلا في سنة 1912 م .

د عندما استكشف رونتجن أشعة X في لائها وأظهر قدرتها على اختراق الأجسام ، إلا الأجسام الكثيفة كالعظام والعضلات ، لم يصدق العلماء ذلك . فبحث لهم بصورة الهيكل العظمي ليد زوجته ، كما هو موضح بالشكل لرفق .

أول عالم فيزيائي ذل جائزة نوبل في الفيزياء ، هو رونتجن سنة 1901 م .



د إن الإلكترونات التي تخرج من ذرات لعادن أو لولاد لا تغير من الطبيعة النووية للعنصر الكيميائي الذي صدرت منه ، فالعنصر يبقى نواته هي هي . فقط بعض الخواص الكيميائية تتغير عليها . فالعنصر الكيميائي لا يتغير إلى عنصر كيميائي آخر .

3. د ملاحظة : نشاط الإشعاع الطبيعي . هي الإصدار التلقائي واستمر للجسيمات α و β وإشعاع γ من النوية العنصر المشعة . لكل عنصر مشع يتغير إلى عنصر آخر فـد يكون مستقراً وقد يكون بدوره عنصراً مشعاً حينما يصدر إشعاع α أو β . أما إذا أصدر إشعاع γ فلا يتغير .

4. د إن النشاط الإشعاعي لليورانيوم - حسب بكريل - مستقل عن لونه لارتباطه به ، ومستقل عن تركيبه الإلكتروني . ويمكن تفسير ذلك بأن النشاط الإشعاعي هو ظاهرة نووية محضة (تتمس النواة فقط) . ولا علاقة لها بالبنية الإلكترونية للعنصر المشع ، أو بالآشعة الكيميائية له .

5. د إن الذي سبب أسود اللوح الفوتوغرافي للغلف بعدة طبقات من الأوراق - في تجربة بكريل - هو الإشعاع γ . لأن هذا الإشعاع ذو طاقة عالية ، فهو يستطيع أن يخترق عبر الأوراق للغلف لـلوح الفوتوغرافي بكل سهولة . أما إشعاع α أو إشعاع β فلا يستطيعان ذلك .

التعريف 2

1. أـ حدد أنواع الإشعاعات التي تصدرها نواة أشعة التي لها نشاط إشعاعي طبيعي أو صناعي . واهرن بينها من حيث القدرة على اختراق المواد .

2. أـ حدد أنواع الإشعاعات التي تصدرها نواة أشعة التي لها نشاط إشعاعي طبيعي أو صناعي . واهرن بينها من حيث القدرة على اختراق المواد .

- أـ هل يتغير حالته الفيزيائية بتغير نشاطه الإشعاعي ؟
 - بـ د نقوم بضغطه ضغطاً عالياً ، هل يتغير نشاطه الإشعاعي ؟
 - جـ د نقوم برفع درجة حرارته ، هل يتغير نشاطه الإشعاعي ؟
- فيهم النتائج

الحل

أو: مبراهيم الإشعاعات الطبيعية

- د الإشعاع α ، عبارة عن جسيمات هي في الحقيقة أنوية الهيليوم (${}^4_2\text{He}$)، ذات قدرة نفوذ كبيرة في المواد.
- د الإشعاع β^- ، هو إصدار الكترونات سريعة (${}^0_{-1}\text{e}$)، وهي ذات قدرة نفوذ كبيرة جدا في المواد.
- د الإشعاع γ ، هو إصدار لشدة كهرومغناطيسية ذات طاقة عالية، ولها قدرة نفوذ عظيمة حتى في المواد السميكة.

د الإشعاع الصناعي

د الإشعاع β^+ ، هو إشعاع نووي صناعي، وهو عبارة عن جسيمات تسمى البوزيترونات، والبوزيترون (${}^0_{+1}\text{e}$) له نفس كتلة الإلكترون ($m_{\beta^+} = m_{\beta^-}$)، ونفس شحنته ولكن موجبة $+1.6 \cdot 10^{-19} \text{C}$ ، لذا يسمى البوزيترون بصمد الإلكترون (antielectron). ملاحظة، البوزيترون ليس هو البروتون، فكتلة البروتون أكبر من كتلة البوزيترون بحوالي 1836 مرة.

د المقارنة بين الإشعاعات من حيث القدرة النفاذ

د، أ، النشاط الإشعاعي لليورانيوم (أو للعناصر الشعة بصفة عامة) لا يتأثر بالحالة الفيزيائية التي يوجد بها، سواء الصلبة أو السائلة أو الغازية.

ب، يمكننا أن نشاهد النشاط الإشعاعي لا يتغير بتغير الضغط على المادة الشعة.

ج، ولا يتغير بتغير درجة حرارة العنصر الشع.

النشاط الإشعاعي هو ظاهرة نووية يحدث للأجسام الشعة.

التعليق 3

التي التجربة لتوضيح بالوحدتين التاليين.

توضع عينة ذات نشاط إشعاعي طبيعي (5) داخل صندوق من الرصاص (Pb)، مرة تحرق الإشعاعات الصادرة من اللدغ (5) بحقل كهربائي، ومرة بحقل مغناطيسي.

أ، حدد الوثيقة التي خُزفت فيها الإشعاعات النووية بالحقل الكهربائي.

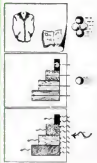
د، أ، على ماذا يدل انحراف الإشعاعات النووية ؟

ب، حدد إشارة جسيمات β^- ، جسيمات α وإشعاع γ برر

إجاباتك.

د أي الجسيمات حدث له انحراف أكبر في الحقلين

الكهربائي والمغناطيسي ؟ ماذا نستنتج ؟



تمارين خاصة بتحويلات نووية

أ، إليك بعض المعطيات، $q_1 = e^-$ ، $q_2 = +2|e^-|$ ، $m_1 = m_e$ ، $m_2 = 7350m_e$.

حيث، e^- ، شحنة الإلكترون.

m_e ، كتلة الإلكترون.

أرفق بكل جسم شحنته وكتلته المناسبة.

د، أ، برأيك، هذه العينة مؤلفة من نوع واحد من العناصر، أم من عدة أنواع لعناصر مشعة ذات طبيعة مختلفة.

ب، أ، ماذا نحصل على النشاط الإشعاعي β^- من العينة الطبيعية ؟

الحل

أ، الوثيقة (1) هي التي خُزفت فيها الإشعاعات النووية بالحقل الكهربائي. لأن رمز الحقل الكهربائي هو E ، أما B فهي رمز الحقل المغناطيسي.

د، أ، انحراف الإشعاعات النووية، سواء في الحقل الكهربائي أو في الحقل المغناطيسي، يدل على أنها جسيمات مشحونة بشحنات كهربائية. وبما أن

الانحراف تم على الأقل في اتجاهين متعاكسين فهذا يعني أنه يوجد على الأقل نوعان من الجسيمات.

أحداهما ذو شحنة كهربائية موجبة، والآخر ذو شحنة

كهربائية سالبة.

ب، د، لتحديد إشارة شحنة شكل من جسيمات α وجسيمات β^-

نعلم أن اتجاه الحقل الكهربائي E يكون من الكمون المرتفع نحو الكمون المنخفض، أي من

الصفحة لوجبة كهربائية إلى الصفحة السالبة كهربائية.

فالجسيمات المشحونة سلبا تنحرف نحو الأعلى، لذلك فهي جسيمات β^- ، أما الجسيمات التي

انحرفت نحو الأسفل فهي جسيمات α (أو أنوية الهيليوم ${}^4_2\text{He}$)، موجبة الشحنة. أما إشعاع γ

فلم يتحرك، لذلك لا يحدث له أي انحراف، فيكون مسارا مستقيما.

د، الجسم المشحون β^- هو الذي حدث له الانحراف الأكبر مقارنة بالجسيم (α) ، وهذا يجعلنا

نستنتج ما يلي : « الجسم β^- له سرعة كبيرة إثر صدوره من العنصر الشع، مقارنة بسرعة

صدور جسم α .

« كتلة الجسم β^- أصغر من كتلة جسم α .

أ، الجسم وشحنته وكتلته

الجسم شحنته كتلته

β^- $q_1 = e^-$ m_e

α $q_2 = +2|e^-|$ $7350 m_e$

تمارين خاصة بتحويلات نووية

$$M = \frac{11 \times 81,1 + 10 \times 18,9}{100}$$

$$M = 10,81 \text{ g/mole}$$

4. تحديد نسبة النوية الكتلية لكل نظير

$$x\% = \frac{81,1 \times 11}{10,81} = 82,52\% \text{ بالنسبة إلى } {}^{11}_5\text{B}$$

$$y\% = \frac{18,9 \times 10}{10,81} = 17,48\% \text{ بالنسبة إلى } {}^{10}_5\text{B}$$

التمرين 5

1. املا الجدول التالي

العنصر الكيميائي	Fe	
نواته	${}^{56}_{26}\text{Fe}$	${}^{54}_{26}\text{Fe}$
عدد بروتوناته	26	26
عدد نوتروناته	30	146
عدد إلكتروناته	1	0

2. حدد النظائر الثلاثة في الجدول.

الحل

أ. ملي. الجدول

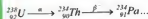
العنصر الكيميائي	U	Fe	U
نواته	${}^{238}_{92}\text{U}$	${}^{56}_{26}\text{Fe}$	${}^{235}_{92}\text{U}$
عدد بروتوناته	92	26	92
عدد نوتروناته	146	30	143
عدد الكروونات	92	26	92

2. تحديد النظائر

النظائر هي: ${}^{238}_{92}\text{U}$ ، ${}^{235}_{92}\text{U}$.

5

أ. هذه العينة مؤلفة من عدة أنواع لعناصر مشعة مختلفة. فلا يمكن أن نجد عنصرا منها واحدا يحدث التحلل α والتحلل β^- معا. فاما يحدث التحلل α واما التحلل β^- . وعلى سبيل المثال، عندما نأخذ عينة من اليورانيوم نجد أنها تحتوي، بالإضافة إلى اليورانيوم، عناصر أخرى مشعة مثل الثوريوم (Th) والبروتكتينيوم (Pa)، التي تنحدر عن اليورانيوم نفسه نتيجة التحللات α و β^- .



إذن، في نفس قطعة اليورانيوم نجد الثوريوم والبروتكتينيوم وسكانها عناصر مشعة، فيها يحدث تحلل α وفيها يحدث تحلل β^- وفيها يصدر إشعاع γ .

ب. من العينة المشعة الطبيعية لا نحصل على التحلل β^- لأن هذا التحلل ينتج عن العينات المشعة الصناعية فقط.

التمرين 4

يوجد عنصر البور (B) في الطبيعة على شكل نظيرين هما (${}^{10}_5\text{B}$) و (${}^{11}_5\text{B}$) بنسبة مئوية عديدة (بعد الترغز): 81,1% و 18,9% على الترتيب.

- أ. حدد البنية النووية لكل نظير.
- ب. حدد شحنة النواتين للأكسجين.
- ج. احسب الكتلة الأولية الذرية المتوسطة لعنصر البور (B).
- د. استنتج نسبة النوية الكتلية لكل نظير.
- هـ. شحنة البروتون، $e = +1,6 \cdot 10^{-19} \text{C}$.

الحل

أ. تحديد البنية النووية لكل نظير

النظير ${}^{11}_5\text{B}$ ، من الشكل ${}_Z^AX$. فعدد البروتونات $[Z=5]$. وعدد النويات (العدد الكتلي) $[A=11]$. أما عدد النوترونات نحسبه كالتالي:

$$Z + N = A \Rightarrow N = A - Z \Rightarrow N = 11 - 5; [N=6]$$

النظير ${}^{10}_5\text{B}$

$$[Z=5], [A=10], N = A - Z = 10 - 5; [N=5]$$

أ. تحديد شحنة النواتين

نواة كلا النظيرين تحتوي على عدد من البروتونات ($Z=5$). وبما أن النوترونات متعادلة الشحنة، فإن:

$$\text{شحنة النواة } (q) = \text{شحنة بروتوناتها } (Ze)$$

$$q = +8,0 \cdot 10^{-19} \text{C} \text{، أي } q = Ze = 5 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \text{C}$$

ج. حساب الكتلة الأولية الذرية للمتوسطة لعنصر البور (B)

1. هل التفتك النووي يحدث لكل العناصر الكيميائية الموجودة في الطبيعة ؟ ماذا تسمى العناصر التي يحدث لها تفتك ؟ وماذا تسمى العناصر التي لا يحدث لها تفتك ؟
2. اذكر النكر انواع التفتكات والإشعاعات الصادرة عن العناصر المشعة (الطبيعية والصناعية).
- ب. اكتب معادلة لكل تفتك، مذكرًا بقانوني الانحفاظ.
3. حدد انواع التفتكات التي تحدث تغيرا في النواة المتفتكة وتحويلها إلى نواة أخرى.

الحل

1. ليس لكل عناصر الطبيعة تحدث لها تفتكات نووية. والتي تتعرض للتفتكات النووية تسمى عناصر مشعة (أو منابع مشعة). أما التي لا تتعرض للتفتكات النووية فتسمى عناصر مستقرة.
2. اذكر انواع التفتكات هي :
التفتك α ، أو إصدار الجسيم (${}^4_2\text{He}$).
التفتك β^- ، أو إصدار الإلكترونات (${}^0_{-1}e$).
التفتك β^+ ، أو إصدار بوزيترونات (${}^0_{+1}e$).
الإصدار γ ، أو إصدار الإشعاع γ .
ب. معادلات التفتك
أولا، مذكر بقانوني الانحفاظ ،
د قانون انحفاظ الشحنة الكهربائية (Z) أو انحفاظ Z

$$Z = \text{عدد شحنة}$$

د قانون انحفاظ عدد النويات (A)

$$A = \text{عدد كتلة}$$

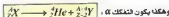
د التفتك α و (${}^4_2\text{He}$)



د حسب قانون انحفاظ الشحنة، ومنه $Z=2+Z'$ ، ومنه $Z'=Z-2$

د حسب قانون عدد النويات $A=A'+4$ ، ومنه $A'=A-4$

ومنه نكتب النواة A_ZY كما يلي ${}^{A-4}_{Z-2}Y$



د التفتك β



$$A=0+A'; A'=A$$

$$Z=-1+Z'; Z'=Z+1$$

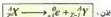


د التفتك β^+

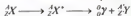


$$A=0+A'; A'=A$$

$$Z=1+Z'; Z'=Z-1$$



د إصدار γ



$$A=0+A'; A'=A$$

$$Z=0+Z'; Z'=Z$$

بما أن (Z) لم يتغير لأن $Z'=Z$ فالنواة لا تتغير، وبالتالي A_ZY هي نفسها النواة A_ZX ولذا نكتب ،



3. التفتكات التي تحدث تغيرا في النواة المتفتكة

د التفتك α ، حول النواة A_ZX إلى نواة جديدة هي (${}^{A-4}_{Z-2}Y$).

د التفتك β^- ، حول النواة A_ZX إلى نواة جديدة هي (${}^A_{Z+1}Y$).

د التفتك β^+ ، حول النواة A_ZX إلى نواة جديدة هي (${}^A_{Z-1}Y$).

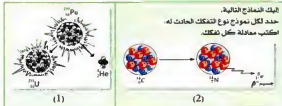
د الإصدار γ ، لم يغير النواة التي أحدثته.

النمرين 7

اليك التماذج التالية.

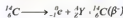
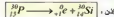
حدد لكل نموذج نوع التفتك الحادث له.

اكتب معادلة لكل تفتك.



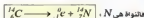
تماريه خاصة بنحولات نووية

بالنظر إلى الجدول نجد أنه من أجل $Z=14$ يكون Si



$$14=0+A ; A=14$$

$$6=-1+Z ; Z=7$$



التمرين 9

يقال إن استقرار أي نواة (A_ZX) أو عدم استقرارها يعتمد على عدد بروتوناتها (Z) وعدد نوتروناتها (N)، والتفاعل بين هذه النويات (nucléons).

1/ هي مقارنة أولى، حاول أن تفسر استقرار النواة من عدم استقرارها بالتفاعل الحادث بين التناظر الكولومبي (القوة الكهرومغناطيسية) والقوة النووية القوية الجاذبة.

2/ هي مقارنة ثانية، تؤكد الدراسة أن عدد الأنوية المستقرة هي في حدود 266 نواة منها 159 نواة تتميز بأن Z زوجي و N زوجي، 53 نواة تتميز بأن Z زوجي و N فردي، 50 نواة تتميز بأن Z فردي و N زوجي، 4 أنوية تتميز بأن Z فردي و N فردي.

أ/ فما هي الخاصية المميزة لأغلب الأنوية المستقرة ؟

ب/ إذا علمت أن 80% من القشرة الأرضية تتألف من عناصر مستقرة لها الأنوية التالية : $^{16}_8\text{O}$ ، $^{24}_{12}\text{Mg}$ ، $^{28}_{14}\text{Si}$ ، $^{40}_{20}\text{Ca}$ ، $^{48}_{22}\text{Ti}$ ، $^{56}_{26}\text{Fe}$.

فما هي الخاصية الأبرز المشتركة بين هذه النوى ؟

الحل

أ/ تفسر استقرار النواة من عدم استقرارها

استقرار النواة يعتمد على عدد بروتوناتها (Z) وعدد نوتروناتها (N).

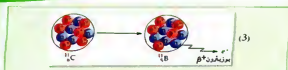
ب بالنسبة إلى الأنوية الخفيفة ($Z < 20$)، نلاحظ أن الأنوية التي يكون فيها $Z=N$ مستقرة. وهذا يعني أن القوة النووية القوية بين النويات تكون أكبر بكثير من القوة الكولومبية التنافرية. أما الأنوية التي

لا تحقق $Z=N$ فهي غير مستقرة.

ج بالنسبة إلى الأنوية المتوسطة ($20 < Z < 82$)، نلاحظ أن الأنوية المستقرة فيها تحقق $Z < N$ والعدد الزائد من النيوترونات يعمل على تخفيف الشحنة الكهربائية الموجبة، مما يجعل القوة النووية أكبر شدة من القوة التنافرية الكولومبية. فالحاصل ($^{206}_{82}\text{Pb}$) مثلا، يتمتع باستقرار كبير لأن

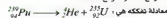
$$\frac{N}{Z} = \frac{206-82}{82} = 1.51$$

لان، $Z < N$



الحل

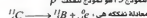
النموذج 1، هو نموذج لتفكك α



النموذج 2، هو نموذج لتفكك β^-



النموذج 3، هو نموذج لتفكك β^+



التمرين 8

يظهر بين فوسين نوع التفكك الحادث لكل عنصر مشع من العناصر التالية .

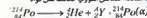


استكتب التفاعل النووي الحادث لكل نواة، مستعينا بالجدول المرفق.

14	56	7	82	86	13	Z
Si	Fe	N	Pb	Em	Al	الرمز

الحل

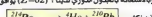
أ/ معادلة التفاعل النووي الحادث لكل نواة



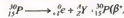
حسب قانون انحفاظ الشحنة، $84=2+Z$ ، لان $Z=82$

حسب قانون انحفاظ عدد النويات، $214=4+A$ ، لان $A=210$

وبالاستعانة بالجدول الدوري لدينا، ($Z=82$) يوافق Pb



لان نكتب،



$30=0+A ; A=30$

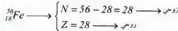
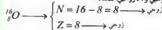
$15=1+Z ; Z=14$

اما الانوية التي لا تحقق $Z < N$ فانها تكون غير مستقرة.

• اما الانوية النشطة ($Z > 82$) فانها غير مستقرة، ذلك لانه بزيادة عدد البروتونات (Z) تصبح قوة التآثر الكولومبي كبيره، إلى درجة تغلب فيها على قوى الجذب النووية، وهذا يعطيه الحال يؤدي إلى عدم استقرار النواة.

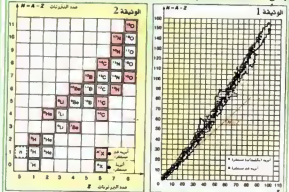
2/ الخاصية المميزة لغالبية الانوية المستقرة هي Z زوجي و N زوجي.

ب/ ان الخاصية الأبرز التي تميز العناصر التي تكون 80% من القشرة الأرضية هي كونها من النوع (زوجي زوجي)، أي Z زوجي و N زوجي. فمثلا،



التمرين 10

يتمثل لك المخطط (N, Z) الذي يمثل شكل الوثيقة 1.



- 1/ حدد منطقة الاستقرار. وما هي الحالة النووية للعناصر المتواجدة بها ؟
- 2/ حدد الحالة النووية للعناصر المتواجدة خارج منطقة الاستقرار. وما هي أنواع التفتكات التي يمكن أن تجريها ؟

3/ يؤخذ جزء من المخطط (N, Z) ونقوم بتكبيره ونحدد عليه حالات فيها الانوية المستقرة والانوية غير المستقرة (الوثيقة 2). تمثلي الانوية ^{10}C , ^{14}C , ^{15}O , ^{16}O .

ا/ باعتبار الانوية التي لها فائض هي عدد النيوترونات (N). مقارنة بالانوية المستقرة - تتعرض للتفتك β^- . حدد من بين الانوية السابقة تلك التي تتوقع ان تتعرض للتفتك β^- . واعط معادلات تفتكها. وهذا بالاستعانة بالوثيقة 2.

ب/ باعتبار الانوية التي لها فائض هي عدد البروتونات (Z) تتعرض للتفتك β^+ . حدد من بين الانوية السابقة تلك التي تتوقع ان تتعرض للتفتك β^+ . واعط معادلات تفتكها.

الحل

1/ تحديد منطقة الاستقرار

• منطقة الاستقرار هي المنطقة التي تظهر فيها نقاط سوداء، كما هو موضح بالشكل المرفق.

• الحالة النووية للعناصر المتواجدة بمنطقة الاستقرار هي انها ذات نوية مستقرة.

2/ العناصر خارج منطقة الاستقرار هي عناصر غير مستقرة. بمعنى انها عناصر متعبة، فهي تتعرض إلى:

للتفتكات β^+ , β^- , أو التفتك γ . وتظهر في الشكل على شكل مناطق بيضاء.

فالعناصر التي تقع أعلى منطقة الاستقرار وعلى يساره تجري تفتك β^- .

والعناصر التي تقع أسفل منطقة الاستقرار وعلى يمينه تجري تفتك β^+ .

اما العناصر النشطة التي تقع بجوار البورسيوم ($^{209}_{83}\text{Bi}$) فانها تجري تفتك α .

3/ تحديد الانوية التي تتعرض للتفتك β^-

لتحدد أولا (Z) و (N) لكل نوية.

النوية	$^{10}_4\text{Be}$	$^{14}_6\text{C}$	$^{15}_8\text{O}$	$^{16}_8\text{O}$
Z	4	6	8	6
N	6	8	7	4

لاحظ ان النوية $^{10}_4\text{Be}$ لها فائض من النيوترونات ($N=6$) مقارنة بنوية مستقرة مثل ^9Be .

التي لها ($Z=4$) و ($N=5$) لذا تجري تفتك β^- في تصدر الكترونا ($^0_{-1}\text{e}$).



• حسب قانون الحفظ الشحنة الكهربائية، $4 = -1 + Z$ ، ومنه $Z=5$

• حسب قانون الحفظ عدد النويات، $10 = 0 + A$ ، ومنه $A=10$

تمارين خاصة بتحويلات نووية

التمرين 1 :

أكمل المعادلات النووية التالية، محددا نوع النشاط الإشعاعي الحادث (نوع التفتك).

$${}^{14}_6C \longrightarrow {}^{14}_7N + \dots$$

$${}^{30}_{15}P \longrightarrow {}^{30}_{14}Si + \dots$$

$${}^{99}_{43}Tc \longrightarrow {}^{99}_{43}Tc + \dots$$

$${}^{238}_{92}U \longrightarrow {}^{234}_{90}Th + \dots$$

الحل

لإكمال المعادلات النووية وتحديد نوع التفتك يجب استعمال قانون حفظ (Z) و (N).

بالنسبة إلى المعادلة الأولى :

$${}^{14}_6C \longrightarrow {}^{14}_7N + {}^A_ZX$$

$$14=14+A ; A=0$$

$$6=7+Z ; Z=-1$$

إذن $({}^A_ZX)$ هي $({}^{-1}_1X)$ هي (e^-) الذي يمثل الرمز النووي للإلكترون. لذا نكتب من جديد :

$${}^{14}_6C \longrightarrow {}^{14}_7N + {}^0_{-1}e$$

وهذا هو التفتك β^-

بالنسبة إلى المعادلة الثانية

$${}^{30}_{15}P \longrightarrow {}^{30}_{14}Si + {}^A_ZX$$

$$A=0 ; Z=+1$$

إذن $({}^A_ZX)$ هي $({}^0_1X)$ هي (e^+) الذي يمثل الرمز النووي للپوزيترون. ويكون التفتك :

$${}^{30}_{15}P \longrightarrow {}^{30}_{14}Si + {}^0_1e$$

وهو التفتك β^+

بالنسبة إلى المعادلة الثالثة

$${}^{99}_{43}Tc \longrightarrow {}^{99}_{43}Tc + {}^A_ZX$$

$$A=0 ; Z=0$$

وهذا يوافق إصدار γ

ثم إن الرمز (*) الموجود في نواة التكنسيوم $({}^{99}_{43}Tc)$ يعني أن هذه النواة مهتجة. وهي في مستوى طائفي أعلى من مستواها الطائفي الأساسي. لذا نكتب إصدارها حكما يلي :

والنواة التي لها $(Z=5)$ مسجلة في الوثيقة 2 وهي نواة B.

إن النواة A_ZY هي ${}^{10}_5B$ وهي نواة مستقرة. فنكتب من جديد :

$${}^{10}_5Be \longrightarrow {}^0_{-1}e + {}^{10}_5B$$

كذلك. لو عدنا إلى الجدول للاحظنا أن النواة $({}^{14}_6C)$ أيضا لها فائض من النيوترونات مقارنة بالنواة $({}^{12}_6C)$. لا أن $({}^{14}_6C)$ تتميز بـ $Z=6, N=8$ بينما النواة $({}^{12}_6C)$ تتميز بـ $Z=6, N=6$ وعليه فإننا نتوقع أن $({}^{12}_6C)$ يحدث لها تفتك β^- كما يلي :

$${}^{14}_6C \longrightarrow {}^0_{-1}e + {}^{14}_7N$$

باستعمال قانون الحفظ عدد النويات نجد : $A=14$

باستعمال قانون انحفاظ (Z) نجد : $Z=7$

ولو عدنا إلى الوثيقة 2 لوجدنا أن النواة التي لها $(Z=7)$ هي النواة (N). فالنواة هي $({}^{14}_7N)$.

وهي نواة مستقرة. يكون التفتك كالتالي :

$${}^{14}_6C \longrightarrow {}^0_{-1}e + {}^{14}_7N$$

بالمقابل $({}^{15}_8O)$ و $({}^{16}_8O)$ لهما فائض في عدد البروتونات مقارنة بالنوترونين $({}^{12}_8O)$ على الترتيب :

و النواة $({}^{15}_8O)$ ، تتميز بـ $Z=8$ و $N=7$. لها فائض من البروتونات. لذا فبممكنها أن تحدث

$${}^{15}_8O \longrightarrow {}^0_{-1}e + {}^{15}_7X$$

$$15=0+A ; A=15$$

$$8=1+Z ; Z=7$$

بالاستمارة بالوثيقة 2 نجد أن النواة $({}^{15}_7X)$ هي النواة $({}^{15}_7N)$ وهي نواة مستقرة. لذا نكتب التفتك السابق كالتالي :

$${}^{15}_8O \longrightarrow {}^0_{-1}e + {}^{15}_7N$$

و النواة $({}^{16}_8O)$ ، تتميز بـ $Z=6$ و $N=4$. لها فائض من البروتونات. لذا تجري التفتك :

$${}^{16}_8O \longrightarrow {}^0_{+1}e + {}^{16}_7X$$

$$Z=5, A=10$$

والنواة $({}^{16}_7X)$ هي النواة 2 هي النواة $({}^{16}_5B)$ وهي نواة مستقرة. والتفتك الحادث هو :

$${}^{16}_8O \longrightarrow {}^0_{+1}e + {}^{16}_5B$$

تمارين خاصة بتحويلات نووية

2. التناقص الإشعاعي

$$A = \lambda N = \lambda N_0 e^{-\lambda t} \quad \text{وحدة } (A) \text{ هي البكريل (Bq).}$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} \quad \text{وحدة } (t_{1/2}) \text{ هي الثانية (s).}$$

$$\tau = \frac{1}{\lambda} \quad \text{وحدة } (\tau) \text{ هي الثانية (s).}$$

التمرين 13

باستعمال عداد "جيجر-مولر"، تم قياس النشاط الإشعاعي لعينة من منبع إشعاعي هو اليود (^{131}I)، ومن ثم تم حساب عدد الأنوية التليقية (N) في أزمنة مناسبة لها. فكانت النتائج كالتالي:

$N \times 10^{20}$	1,41	0,71	0,35	0,18
$t(j)$ (يوم)	0	7,6	15,2	22,8

1/ مثل البيان $N=f(t)$.

2/ حدد من البيان:

أ/ فترة نصف العمر $t_{1/2}$.

ب/ ثابت الإشعاعية λ .

ج/ العمر للتوسط T (أو الثابت الزمني).

د/ النشاط الإشعاعي (A_0) و (A_1) في اللحظتين (0s) و ($t_{1/2}$).

3/ بفرض أن هذه العينة من اليود خضعت في الفترة الدرقية لمرحلة β ، احسب الكتلة الابتدائية (m_0) للعينة.

ب/ حكم بيلى من هذه العينة بعد 60,8 يوما؟

4/ أ/ أي معادلة يمكن إعطاؤها للمحتوي السابق من بين المعادلات التالية؟

$$y = bx^{-2} ; y = be^{-ax} ; y = be^{ax}$$

على اعتبار أن $(a = \lambda)$ و $(b = N_0)$.

ب/ يكتب حينئذ قانون التناقص الإشعاعي.

الحل

1/ البيان $N=f(t)$

2/ أ/ تحديد فترة نصف العمر $t_{1/2}$



المعادلة الزمعة



$$A = 238 - 234 = 4 ; Z = 92 - 90 = 2$$

إذن (^4_2He) هي (^4_2X) أي نواة الهيليوم (4_2He)

فالتفكك الحادث هو تفكك α أي (4_2He)

ونكتب المعادلة النووية كما يلي:



التمرين 12

1/ أعط تعريف لكل من:

أ/ النشاط الإشعاعي (A)

ب/ نصف العمر $t_{1/2}$ (أو الدور)

ج/ العمر المتوسط T (أو ثابت الزمن)

د/ ثابت الإشعاعية λ (أو ثابت التفكك).

2/ تفسر عبارات (A), ($t_{1/2}$) و (T) ويوحدها.

الحل

1/ تعريف النشاط الإشعاعي (A)

النشاط الإشعاعي لعينة من الأنوية المشعة في لحظة زمنية (t) هو عدد التفككات (A) في ثانية واحدة.

ب/ تعريف نصف العمر $t_{1/2}$ (أو عمر النصف أو الدور)

فترة نصف العمر هي الزمن اللازم الذي يستغرقه العنصر المشع لكي يتفكك نصف العدد الابتدائي ($\frac{N_0}{2}$) من نوياته.

ج/ تعريف العمر المتوسط T (أو ثابت الزمن)

العمر المتوسط لنوات هو الزمن للتوسط لحياة نواة مشعة.

د/ ثابت الإشعاعية λ

ثابت الإشعاعية λ هو احتمال تفكك نواة واحدة في ثانية واحدة

$$\tau = 10,9j$$

وهي تقريبا نفس القيمة التي وجدناها بالطريقة البيانية.

د. تحديد النشاط الإشعاعي: A

$$A = \lambda N$$

نعلم ان $A_0 = \lambda N_0$ ، إذن ، $(N = N_0)$ لدينا $(t = 0s)$

$$A_0 = 1,06 \cdot 10^{-6} \cdot 1,41 \cdot 10^{20} = 1,5 \cdot 10^{14}$$

$$A_0 = 1,5 \cdot 10^{14} \text{ désintégration/seconde} = 1,5 \cdot 10^{14} \text{ Bq}$$

النشاط الإشعاعي A في اللحظة t

$$A_t = \lambda \frac{N_0}{2} = \frac{A_0}{2} \text{ ، لأن } \frac{N_0}{2} \text{ لدينا } (t_1)$$

$$A_t = 0,75 \cdot 10^{14} \text{ dési/s} = 7,5 \cdot 10^{13} \text{ Bq} \text{ ، ومنه}$$

حساب الكتلة الابتدائية m_0 بالقيمة

د. طريقة 1 : نستعمل القاعدة الثلاثية التالية ،

$$6,023 \cdot 10^{23} \rightarrow 131 \text{ g}$$

$$1,41 \cdot 10^{20} \rightarrow m_0$$

$$\rightarrow m_0 = \frac{1,41 \cdot 10^{20} \cdot 131}{6,023 \cdot 10^{23}}$$

$$m_0 = 0,0307 \text{ g} = 30,7 \text{ mg}$$

د. طريقة 2

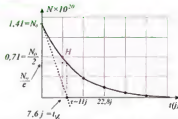
$$\frac{m_0}{N_0} = \frac{M}{N} ; m_0 = \frac{N_0 M}{N} \left| \begin{array}{l} \text{الكتلة لوليفة لعينة البود } M, {}^{131}\text{I} \\ \text{العدد الابتدائي } N_0 \\ \text{عدد النوى } N \end{array} \right.$$

$$m_0 = \frac{1,41 \cdot 10^{20} \cdot 131}{6,023 \cdot 10^{23}} ; m_0 = 0,0307 \text{ g} = 30,7 \text{ mg}$$

ب. حساب الكتلة التلقية من القيمة بعد 60,8 يوم

$$m_0 = 30,7 \text{ mg} \text{ في اللحظة } (t = 0s) \text{ كتلة العينة هي}$$

$$\frac{m_0}{2} \text{ في اللحظة } (t_1 = t_2) \text{ يبقى من العينة كتلة تساوي}$$



د. اللحظة $(t = 0)$ توافق العدد الابتدائي (N_0) للنوية. إذن ، $N_0 = 1,41 \cdot 10^{20}$

د. اللحظة (t_1) توافق العدد $(\frac{N_0}{2})$ للنوية. وبما ان $\frac{N_0}{2} = 0,71 \cdot 10^{20}$ فبمقاطع هذه القيمة على المنحنى البياني نجد انها تتقاطع معه في اللحظة (H) ، نعين فاصلة اللحظة (H) فنجد ،

$$t_1 = 7,6j \text{ وهو معد في البيان السابق}$$

ب. حساب ثابت الاضمحلال λ (ثابت التناقص)

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_1} \text{ ، ومنه } t_1 = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

لدينا ، $t_1 = 7,6j$ نحوله إلى التواني (s) ، فبوم $(1j)$ فيه (24 س) ، والساعة فيها $(3600s)$ ، إذن ، $t_1 = 7,6 \times 24 \times 3600 = 656640s$

نعوض في الصيغة السابقة فنجد ،

$$\lambda = \frac{\ln 2}{656640} = \frac{0,693}{656640} ; \lambda \approx 1,06 \cdot 10^{-6} \text{ s}^{-1}$$

ج. حساب العمر المتوسط τ (ثابت الزمن) (T)

د. الطريقة البيانية

نرسم مماسا (Δ) للمنحنى في اللحظة $(t = 0s)$ ونعمده بمقاطع مع المحور (t) في نقطة فاصلتها

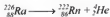
$$t = 11j \text{ ، بالرجوع إلى البيان نجد}$$

د. طريقة الحساب

$$\tau = \frac{1}{\lambda}$$

$$\tau = \frac{1}{1,06 \cdot 10^{-6}} = 943396,2 \text{ s}$$

$$\tau = \frac{943396,2}{3600 \times 24} = 10,9 \text{ j ، إلى الأيام (j) ، إلى الساعات (s)}$$



حساب ثابت التفتك الإشعاعي λ للراديوم

2

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{نعلم أن } t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

$$t_{1/2} = 1620 \text{ ans} = 1620 \times 365 \times 24 \times 3600 = 5,1 \cdot 10^{10} \text{ s}$$

$$\lambda = \frac{0,693}{5,1 \cdot 10^{10}} = 1,36 \cdot 10^{-11} \quad ; \quad \lambda = 1,36 \cdot 10^{-11} \text{ s}^{-1}$$

النشاط الإشعاعي (A) : (Ig)

$$A = \lambda N$$

حيث (N) عدد الأنوية الموجودة في (Ig) من ^{226}Ra . ونعيّنه كالتالي :

$$N = \frac{m}{M} N_A \quad ; \quad N = \frac{1}{226} \times 6,023 \cdot 10^{23} \quad ; \quad N = 2,66 \cdot 10^{21}$$

نعوض الآن في عبارة (A) فنجد : $A = 1,36 \cdot 10^{-11} \times 2,66 \cdot 10^{21}$

$$A = 3,6 \cdot 10^{10} \text{ Bq} \approx 1 \text{ Ci}$$

إن النشاط الإشعاعي الناتج عن (Ig) من ^{226}Ra اصطُبح عليه سابقا على أنه يساوي (1 كوكوري) (1 Ci) .

جـ : حساب الزمن (t) اللازم ليصبح النشاط الإشعاعي A مساويا $\frac{A_0}{8}$

$$\frac{1}{8} = e^{-\lambda t} \quad , \quad \frac{A_0}{8} = A_0 e^{-\lambda t} \quad , \quad \text{إذن } A = \frac{A_0}{8} \quad , \quad \text{لكن } A = A_0 e^{-\lambda t} \quad , \quad \text{أي } \frac{A_0}{8} = A_0 e^{-\lambda t}$$

$$\ln \frac{1}{8} = \ln e^{-\lambda t} = -\lambda t \quad ; \quad t = \frac{\ln \frac{1}{8}}{-\lambda}$$

$$t = \frac{\ln \frac{1}{8}}{-1,36 \cdot 10^{-11}} = \frac{-2,079}{-1,36 \cdot 10^{-11}} \quad ; \quad t = 1,53 \cdot 10^{11} \text{ s}$$

$$t = \frac{1,53 \cdot 10^{11}}{365 \times 24 \times 3600} = 4852 \text{ a}$$

د : عدد جسيمات (α) المنطلقة من (1 μg) من (Ra)

كل نواة في (1 μg) من العينة يمكن أن تصدر جسيما (α)

$$\frac{m_0}{2} = \frac{m_0}{2^2} \quad \text{في اللحظة } (t_1 = 2 t_{1/2}) \text{ يبقى من العينة كتلة تساوي}$$

$$\frac{m_0}{2^3} \quad \text{في اللحظة } (t_2 = 3 t_{1/2}) \text{ يبقى من العينة كتلة تساوي}$$

$$\frac{m_0}{2^4} \quad \text{في اللحظة } (t_3 = 4 t_{1/2}) \text{ يبقى من العينة كتلة تساوي}$$

$$\frac{m_0}{2^6} \quad \text{في اللحظة } (t = 60,8 \text{ j}) \text{ أي } (t = 8 t_{1/2}) \text{ يبقى من العينة}$$

$$\frac{30,7}{2^8} = 1,20 \text{ mg} \quad \text{ومنه كتلة العينة بعد هي}$$

وبعد مدة تبقى آثار قليلة من العينة (^{131}I) في الغدة الدرقية للمريضة . بدون خطر يذكر منها .
لذا يستعمل اليود لعلاج الغدة الدرقية .

نتيجة هامة

$$\text{إذا كان } t = n t_{1/2} \quad \text{فإنه يبقى من العينة كتلة } m = \frac{m_0}{2^n} \quad \text{يمكن استعمال هذه النتيجة في حل التمرين ,}$$

$$m = \frac{m_0}{2^n} \quad \text{إذن } n = \frac{t}{t_{1/2}} = \frac{60,8}{7,6} = 8$$

$$y = be^{-ax} \quad \text{المعادلة التي تحقق قانون التناقص الإشعاعي هي المعادلة}$$

$$a = \lambda \quad \text{و} \quad b = N_0$$

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \quad \text{بـ قانون التناقص الإشعاعي ينشأ المعادلة السابقة. لذا نكتب}$$

التمرين 14

الراديوم (^{226}Ra) عنصر مشع يتفتك إلى غاز الرادون (^{222}Rn) وحسيم α له نصف عمر يساوي 1620ans .

1/ اكتب معادلة التفتك .

2/ احسب :
أ : ثابت التفتك الإشعاعي للراديوم .

ب : النشاط الإشعاعي (Ig) من راديوم . ثم قارنه مع الكوري (1 Ci) . ماذا نستنتج ؟

ج : الزمن اللازم لكي ينخفض النشاط الإشعاعي للراديوم إلى ثمن قيمته الابتدائية .

د : عدد جسيمات (α) المنطلقة من (1 μg) من الراديوم .

$$1 \text{ Ci} = 3,7 \times 10^{10} \text{ Bq} \quad \text{يعطى}$$

الحل

1/ معادلة تفتك الراديوم : يتفتك (Ra) إلى (Rn) مضرا جسيم α (أي نواة الهيليوم ^4_2He) .

تطبيقات خاصة بنموذج نووي

تعدد حسابات (α) الممكنة انطلاقاً من عدد الأنوية الموجودة في (1μg) من العينة
نحسب عدد الأنوية في (1μg) من $^{226}_{88}Ra$:
$$N = \frac{m}{M} N_A = \frac{1 \cdot 10^{-6}}{226} \times 6,023 \cdot 10^{23} ; N = 2,66 \cdot 10^{15}$$

ومن عند حسابات (α) الممكنة انطلاقاً من $2,66 \cdot 10^{15}$

التمرين 15 (وضعية إدماجية)

الكربون 14 هو عنصر مشع طبيعي، فهو موجود في الطبيعة ويصدر حسابات β^- بنصف عمر يساوي (5730ans)، كلما تم تحليل عينة من مادة صناعية لانه يتشكل باستمرار في طبقات الجو العليا، نتيجة لاصطدام النيوترونات الأتية من الإشعاع الكوني بالازوت ($^{14}_7N$) فينتج ($^{14}_6C$) وجسيم من الشكل 4_2He .

- 1/ اكتب معادلة تفكك $^{14}_6C$.
ب/ اكتب معادلة تشكل $^{14}_6C$ مع استنتاج طبيعة الجسيم 4_2He .
- 2/ نحصل توازن إشعاعي بين التفكك والتشكل لـ $^{14}_6C$ ، وهذا المشكل يتأكسد إلى ثنائي أكسيد الكربون ($^{14}_6CO_2$)، فنستنتج جميع الكائنات الحية (نبات، حيوان، إنسان)، لكن تقدير العلي القديم جعل تركيز $^{14}_6C$ الذي تستنتجه، وهي الغداء الذي نأكله ضئيلاً جداً، فتركيزه في جسم لا يساوي إلا حوالي (10^{-12}) من تركيز الكربون 12 (أي $^{12}_6C$) الموجود في السجج الحي وتحتوي جميع الكائنات الحية على كمية من ($^{14}_6C$) في توازن مع ($^{14}_6C$) الموجود في الجو، فإذا جاء أجل الموت للكائن الحي، وتوقف تنفسه، وتوقف أخذه للغذاء، فيتوقف نهائياً استنشاخه لـ ($^{14}_6C$) الموجود في الجو، وبهذا ($^{14}_6C$) الموجود في الكائن الميت من لحظة الموت بالتناقص الإشعاعي (اصتار β^-) بنصف عمر يساوي (5730ans) دون أن يزوخ في الجو، وبهذا ينحني التوازن الإشعاعي عند الموت وعلى هذا الأساس يحتوي الخشب القديم الذي قطع أو ماتت أشجاره على كمية أقل مما في الخشب الجديد، ولهذا تحتوي المقام القديمة على كمية من ($^{14}_6C$) أقل من المقام الجديدة فيقياس تركيز $^{14}_6C$ يمكن حساب زمن حدوث الوفاة لهذا يعتبر ($^{14}_6C$) موزناً ممتازاً للأنثروبولوجيين (anthropologists) الباحثين في علم الإنسان، من حيث ثقافته وتطوره، وعاداته واعتقاداته، واختيارهم لـ ($^{14}_6C$) بسبب فترة نصف العمر له وهي 5730 سنة، التي تلائم "عمر التاريخ الثقافي للشعوب والأمم".

- علماً، يتم تحديد عمر خشب قديم، كلما يلي،
 - يقاس النشاط الإشعاعي A لكثافة عينة من خشب قديم.
 - تم يقاس النشاط الإشعاعي A_0 لنفس الكتلة من عينة أخرى لخشب جديد.
- أ/ في ضوء هذا النص، ما معنى التوازن الإشعاعي لـ ($^{14}_6C$) في الكائن الحي ؟
ب/ لماذا يتناقص ($^{14}_6C$) في الكائن الحي بموته ؟
ج/ لماذا يلائم ($^{14}_6C$) عمر التاريخ الثقافي للحضارات ؟

3/ عينة من خشب قديم وجد لها تصدر 325 تفككاً في الدقيقة، وهذا من أجل ككل (1g) من الخشب القديم. وعينة أخرى من خشب جديد لها نفس كثافة الخشب القديم تصدر 1350 تفككاً في الدقيقة، ما هو عمر الخشب القديم ؟

الحل

معادلة تفكك ($^{14}_6C$)

بما أن ($^{14}_6C$) يحدث له تفكك β^- ، فمعادلة التفكك تكون كالتالي :
$$^{14}_6C \longrightarrow ^{14}_5e + ^{14}_7N$$

د حسب قانون انحفاظ عدد النويات، $14=0+A$ ، وبالتالي، $A=4$
د حسب قانون انحفاظ الشحنة، $6=-1+Z$ ، وبالتالي، $Z=7$
وعليه تكون النواة $^{14}_7N$ أي $^{14}_7N$ ، لذا لكتب من جديد معادلة التفكك كما يلي :



ب/ معادلة تشكل ($^{14}_6C$)

يتشكل ($^{14}_6C$) نتيجة اصطدام النيوترونات (1_0n) السريعة بـ ($^{14}_7N$)، فكتب :
$$^1_0n + ^{14}_7N \longrightarrow ^{14}_6C + ^4_2He$$

لدينا حسب قانوني حفظ الشحنة وعدد النويات،
 $1+14=14+A ; A=1$
 $0+7=6+Z ; Z=1$

لأن الجسيم 4_2He هو البروتون (1_1H) و (1_0P)، ومعادلة التفكك هي :
$$^1_0n + ^{14}_7N \longrightarrow ^{14}_6C + ^1_1H$$

- 1/ التوازن الإشعاعي : في ضوء هذا النص لنقص بالتوازن الإشعاعي أن نسبة ($^{14}_6C$) الموجودة داخل الكائنات الحية تتناسب مع ($^{14}_6C$) الموجود في الجو، فإذا مات الكائن الحي، وبما كمية ($^{14}_6C$) الموجودة فيه بالتناقص، بينما ($^{14}_6C$) الموجود في الجو يبقى هو دون تناقص، وبهذا يفشل التوازن الإشعاعي.
- 2/ يتناقص ($^{14}_6C$) في الكائن الحي من لحظة موته، لأنه لم يعد قادراً على استنشاخه من الجو عن طريق ($^{14}_6CO_2$)، ولا قادراً على تناوله في الأغذية.
- 3/ أن الكربون 14 له فترة نصف عمر $t_{1/2}=5730\text{années}$ ، وهذه الفترة تلائم تاريخ الحضارات القديمة.

3 حساب عمر الخشب القديم

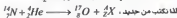
د النشاط الإشعاعي A_0 للخشب القديم هو $A=\lambda N$
د النشاط الإشعاعي A للخشب الجديد هو $A_0=\lambda N_0$

تمارين خاصة بتحول نووية

الحل



لكن جسيم α هو في الأصل نواة الهيليوم (4_2He)



لذا نكتب من جديد،
حسب قانون الحفظ الشحنة لدينا، $7+2=8+Z$ ، ومنه، $Z=1$

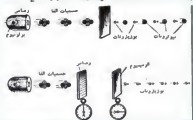
حسب قانون الحفظ العدد النويوت، $14+4=17+A$ ، ومنه، $A=1$

فنجد ان النواة 4_2He هي البروتون 1_1P (او نواة الهيدروجين 1_1H)، وفي الأخير نكتب،



التمرين 17 (وضعية ادماجية)

تم الحصول على ظاهرة نشاط الإشعاعي الصناعي (la radioactivité artificielle) لأول مرة في تاريخ البشرية من قبل العالمين (فريدريك جوليو) وزوجته (إيرين سكوري)، إلا فاما سنة 1934م بملف صحيفة الومنيوم ($^{27}_{13}Al$) بجسيمات α (التي يصدرها البولونيوم (Po) فحصل على جسيم هو البوزيترون ($^0_{+1}e$) وجسيم آخر هو النيوترون (1_0n) (الوضيفة 1)، ونواة 4_2He .



- 1/ اكتب معادلة التفاعل النووي الحادث الذي يُمثلُج الظاهرة الممثلة بالوضيفة 1 مسددا النواة (4_2He) الناتجة، يعطى، $^{30}_{15}P$ ، $^{27}_{13}Al$ ، $^{30}_{14}Si$ ، $^0_{+1}e$.
- 2/ إلى هذا الحد كان الأمر عاديا بالتسبة إلى العالمين، فقد سبقهما إلى إجراء تفاعلات نووية مستخدمة بعض العلماء أمثال رذرفورد وغيره. لكن الأمر الجديد الذي أثار دهشتها وحيرهما أنه عند إيمانها لمصدر جسيمات α أو وضع حاجز من الرصاص بين صفحة Al وجسيمات α ، أي بعد توقف ملف صفحة Al اختفت النيوترونات تماما فكما كان متوقعا، غير ان الفعالت البوزيترونيات ($^0_{+1}e$) استمر رغم ذلك (الوضيفة 2). فمن أين أتت هذه البوزيترونات رغم ان التفاعل النووي المستعمل توقف ؟ هكذا تسأل العالمان.

$$\frac{A}{A_0} = \frac{\lambda N}{\lambda N_0} ; \frac{A}{A_0} = \frac{N}{N_0} \dots\dots (1)$$

لكن حسب قانون التناقص الإشعاعي، $N = N_0 e^{-\lambda t}$ ، إذن، $\frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t}$

نموض في المعادلة (1) فنجد، $\frac{A}{A_0} = e^{-\lambda t}$

$$\ln \frac{A}{A_0} = \ln e^{-\lambda t} = -\lambda t$$

$$t = -\frac{1}{\lambda} \ln \left(\frac{A}{A_0} \right) \dots\dots (2)$$

لكن، $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ ، إذن، $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ ، نموض في العبارة فنجد،

$$t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \left(\frac{A}{A_0} \right)$$

$$A=325 \text{ Bq} , A_0=1350 \text{ Bq} , t_{1/2}=5730 \text{ ans}$$

$$t = \frac{-5730}{0.693} \ln \left(\frac{325}{1350} \right)$$

$$t \approx 11774,5 \text{ ans}$$

ونظرا لأن العملية فيها تقريب لا نحسب إلا بالثلاثة أرقام المعنوية الموجودة على يسار العدد، والبيضة نجعلها أصفارا، $t \approx 11700 \text{ ans}$

التمرين 16

في عام 1919 ولأول مرة في تاريخ البشرية استطاع رذرفورد ان يحول نواة النثروجين ($^{14}_7N$) إلى نظير الأكسجين ($^{17}_8O$) فكما هو موضح بالوضيفة التالية، فكما اكتشف البروتون، اكتب معادلة التفاعل النووي المستعمل.



تمارين خاصة

وتبين لهما أن في شكل (2,5min) يتناقص عدد البوزيترونات المنبعثة مرتين، وبدا لهما أن هذه البوزيترونات تصدر من عنصر مشع لم يعرف من ذي قبل ولم تعرف فترة نصف عمره $t_{1/2} = 2,5min$ لأي عنصر مشع آخر. علاوة على ذلك تميزت ظاهرة النشاط الإشعاعي الجديد بأن صفيحة (Al) تتأود إطلاق البوزيترونات إذا ما تم دفعها من جديد بصدمات α ، وهذا الأمر لا يحدث في حالة النشاط الإشعاعي الطبيعي.

وبعد دراسة معمقة تأكد (فردريك) و(إيرين) أنه عند قلب (Al) بصدمات (α) يتحول جزء من نوى ($^{27}_{13}Al$) إلى نوى الفوسفور المشع ($^{30}_{15}P$)، وهذه النوى هي التي تصدر البوزيترونات ($^0_{+1}e$) وتتحوّل إلى نوى مستقرة هي نوى السيليكون ($^{30}_{14}Si$).

أ. هي ضوء ما سبق كيف تتأكد من أن الفوسفور ($^{30}_{15}P$) هو عنصر مشع اصطناعي وبحيث له تفكك β^+ ؟

ب. اكتب من جديد التفاعل النووي الحادث بين ($^{27}_{13}Al$) و(4_2He).

ج. تأكد من أن تفكك ($^{30}_{15}P$) هو تفكك β^+ .

د. حدد فترة نصف العمر للعنصر المشع.

3/ فهم نتائج تجربة (فردريك) و(إيرين) التي استحقا من أجلها جائزة نوبل للفيزياء سنة 1935م.

الحل

1/ معادلة التفاعل النووي الحادث : ثم قلب النواة ($^{27}_{13}Al$) بجسيم α (أي بوزة الهيليوم 4_2He) فتنتج بوزيترون ($^0_{+1}e$) ونيوترون (1_0n) وبوزة (4_2X) سيحددنا بكتابة معادلة التفاعل النووي المستحث ثم تطبق قانوني الانحفاظ (الانحفاظ Z والانحفاظ A).



قانون انحفاظ Z يؤدي إلى : $2 + 13 = 1 + 0 + Z$ ، ومنه نجد : $Z = 14$

قانون انحفاظ A يؤدي إلى : $4 + 27 = 0 + 1 + A$ ، ومنه نجد : $A = 30$

فالنواة (4_2X) هي ($^{30}_{14}Si$) وبالاتحاد من الأنوية المعطاة فالنواة هي نواة السيليكون ($^{30}_{14}Si$).

2/ تتأكد من أن الفوسفور ($^{30}_{15}P$) هو عنصر مشع اصطناعي لأنه لم يكن موجودا في البداية، وإنما كانت فقط نوى الألومنيوم ($^{27}_{13}Al$) هي الموجودة. وعند قلبها بصدمات α ظهرت جسيمات هي البوزيترونات ($^0_{+1}e$) ونيوترونات (1_0n)، وعندما تم إبعاد جسيمات α وتوقف قلب (Al) لماذا استمرت البوزيترونات ($^0_{+1}e$) في الانبعاث ؟

للإجابة عن هذا السؤال يتحتم علينا افتراض ظهور عنصر مشع لم يكن موجودا هو ($^{30}_{15}P$)، إذ تم إنتاجه بمعية قلب (Al) بـ α .

في الأخير نستنتج أن ($^{30}_{15}P$) هو عنصر مشع اصطناعي وبحيث له تفكك (β^+)، لأنه يصدر البوزيترونات ($^0_{+1}e$).

بنشاطات نووية

1- التفاعل النووي الحادث بين ($^{13}_6C$) و(4_2He)



ج. يحدث الفوسفور المشع ($^{30}_{15}P$) تفككا (β^+) كلما يلي



ملاحظة هامة : لو جمعنا المعادلتين النوويتين السابقتين (السؤالين ب، ج) لوحدا المعادلة النووية التي حصلنا عليها هي السؤال 1.

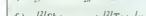
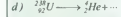
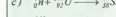
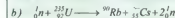
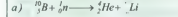
فترة نصف العمر للعنصر المشع صناعيا وهو ($^{30}_{15}P$) تعطى بالقيمة ($t_{1/2} = 2,5min$)

3- تفسر نتائج تجربة (فردريك) و(إيرين)

استطاع هذان العالمان أن يحددا نشاطا إشعاعيا من مادة لم تكن مشعة أصلا، وسفي ذلك بالنشاط الإشعاعي الصناعي، ونحصل به على التفكك β^+ .

التمرين 18

1/ باستعمال قانون انحفاظ الشحنة الكهربائية النووية وقانون انحفاظ عدد النويات أصلا الفراغات (...) في المعادلات النووية التالية.



يعمل جزء من عناصر الجدول النووي : $^{82}_{32}Pb$ ، $^{83}_{33}Bi$ ، $^{84}_{34}Po$ ، $^{85}_{35}Th$ ، $^{86}_{36}Cs$

2/ ميز التفاعلات النووية السابقة عن بعضها.

الحل

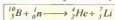
1/ ملء الفراغات وكتابة المعادلات النووية



حسب قانون انحفاظ A لدينا : $10 + 1 = 4 + A$ ، إذن : $A = 7$

تمارين خاصة

حسب قانون انحفاظ Z لدينا ، $5+0=2+Z$ ، إذن ، $Z=3$
ومنه النواة (${}^4_3\text{Li}$) هي (${}^7_3\text{Li}$) ، لذلك نكتب التفاعل النووي من جديد هكذا يلي :

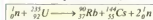


المعادلة (b) : نضع (A) في مكان فراغ (${}^{90}_{35}\text{Cs}$) و (Z) في مكان فراغ (${}^{90}_{37}\text{Rb}$) فتكون المعادلة النووية هكذا يلي : ${}^1_0\text{n} + {}^{235}_{92}\text{U} \longrightarrow {}^{90}_{37}\text{Rb} + {}^{143}_{55}\text{Cs} + 2{}^1_0\text{n}$

حسب قانون انحفاظ A لدينا ، $1+235=90+A+2(1)$ ، إذن ، $A=144$

حسب قانون انحفاظ Z لدينا ، $0+92=Z+55+2(0)$ ، إذن ، $Z=37$

ومنه النواة (${}^4_3\text{Li}$) هي (${}^7_3\text{Li}$) ، لذلك نكتب التفاعل النووي من جديد هكذا يلي :



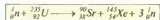
المعادلة (c) : في فراغ (a) نضع (d) ونكتب المعادلة النووية :



• نستعمل قانون انحفاظ Z فنجد ، $0+92=38+54+a(0)$ ، فلا يمكننا تعيين a.

• نستعمل قانون انحفاظ A فنجد ، $1+235=90+143+a(1)$ ، $a=3$.

وهكذا تكون المعادلة النووية :

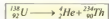


المعادلة (d)



$$A=238-4=234 ; Z=92-2=90$$

والنواة (${}^{234}_{90}\text{X}$) هي نواة الثوريوم (${}^{234}_{90}\text{Th}$) ، إذن ،



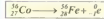
المعادلة (e) : نمضي للجسيم الناتج الرمز النووي (${}^A_Z\text{X}$) ونكتب المعادلة النووية :



حسب قانون انحفاظ A نكتب ، $56=56+A$ ، إذن ، $A=0$

حسب قانون انحفاظ Z نكتب ، $27=28+Z$ ، إذن ، $Z=-1$

وعليه يكون رمز الجسيم النووي هو (${}^0_{-1}\text{X}$) أي (${}^0_{-1}\text{e}$) (الإلكترون أو β^-) .



المعادلة (f) : نرسم ب (${}^A_Z\text{X}$) إلى الفراغ الموجود في المعادلة ونكتب :



بقوة خاصة

لدينا ، $51+Z=52+0$ ، إذن ، $Z=1$

كذلك ، $121+A=121+1$ ، إذن ، $A=1$

فالنواة الناتجة هي نواة الهيدروجين (${}^1_1\text{H}$) أي (${}^1_1\text{H}$) (أو جسيم هو البروتون ${}^1_1\text{P}$) ، وهكذا نكتب المعادلة النووية :



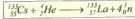
المعادلة (g) : بنفس الطريقة السابقة نكتب :



مع ، $A+4=133+4(1)$ ، إذن ، $A=133$

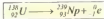
كذلك ، $Z+2=57+4(0)$ ، إذن ، $Z=55$

وبالاستفادة بالنوية المعطاة نجد أن النواة (${}^{133}_{55}\text{X}$) هي نواة السيزيوم (${}^{133}_{55}\text{Cs}$) ، فنكتب المعادلة النووية كالتالي :



سرعة نجد ، $A=0$ و $Z=-1$

ومنه (${}^A_Z\text{X}$) هو (الإلكترون ${}^0_{-1}\text{e}$) أو (β^-) ، إذن نكتب المعادلة النووية هكذا يلي :



2- تمييز المعادلات النووية عن بعضها

• المعادلات a ، f ، g هي تفاعلات نووية مستحثة (réactions nucléaires provoquées) .

• المعادلات a ، b هما تفاعلا انشطار (réactions de fission) .

• المعادلة النووية d هي تفكك α .

• المعادلة e هي تفكك β^- .

• المعادلة النووية h هي تفكك β^- .

التمرين 19

1. اذكر بقيمة وحدة الكتلة الذرية (u) وما الفائدة من استعمالها في مجال الفيزياء النووية.

ب. حول كتل الجسيمات التالية وهي: الإلكترون (e) والبروتون (p) والنيوترون (n) من kg إلى وحدة الكتلة الذرية (u).
 $m_e = 9,1093897 \cdot 10^{-31} kg$
 $m_p = 1,6726231 \cdot 10^{-27} kg$
 $m_n = 1,6749286 \cdot 10^{-27} kg$

2. أ. إذا علمت أن الإلكترون فولط ($1eV$) هو الطاقة التي يكتسبها الإلكترون عندما يُطبق عليه توتر كهربائي يساوي ($1V$). فاحسب قيمة هذه الطاقة بالـجول (J) واستنتج قيمة طاقة 1 ميغا إلكترون فولط ($1MeV$).
 ب. أعط المكَافئ المُنطَوِي لوحدة الكتلة الذرية، أي $1u$. تعطى سرعة الضوء في الفراغ، $c = 3 \cdot 10^8 m/s$

ج. احسب الطاقة المُنطَوِيّة (طاقة الكتلة) لكل من الإلكترون (e) والبروتون (p) والنيوترون (n) بالـجول (J) وبالـميغا إلكترون فولط ($1MeV$).

الحل

1. وحدة الكتلة الذرية (u)

وحدة الكتلة الذرية (u) هي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة واحدة من الكربون ($^{12}_6C$).

قيمة وحدة الكتلة الذرية

$$1u = \frac{1}{12} M(^{12}_6C)$$

بحيث $M(^{12}_6C)$ هي كتلة ذرة من ($^{12}_6C$) التي نحسبها كما يلي:
 $12g \rightarrow N_A$; $M(^{12}_6C) = \frac{12}{N_A}$ (grammes)
 ذرة $1 \rightarrow M$

مع (1) هو عدد أفوغادرو، $N_A = 6,023 \cdot 10^{23}$

$$1u = \frac{1}{N_A} (g) \quad \text{لأن} \quad 1u = \frac{1}{12} \cdot \frac{12}{N_A}$$

$$1u = \frac{1}{6,02 \cdot 10^{23}} = 1,660543 \cdot 10^{-24} g = 1,660543 \cdot 10^{-27} kg$$

تماريه خاصة بتحويلات نووية

$$1u = \frac{1}{N_A} = 1,66 \cdot 10^{-27} kg$$

لما الفائدة من استعمال الوحدة (u) في مجال الفيزياء النووية فتكمن في أن كتل الأجسام الذرية والأجسام تحت الذرية (فوتونات والجسيمات الأساسية) كتلتها مضاعفات للعدد (10^{-27})، وباستعمال الوحدة (u) نحصل هذا العدد، كما سنرى أثناء الإجابة عن السؤال الموالي.

ب. تحويل كتل الجسيمات من (kg) إلى (u)

$$\text{نعلم أن} \quad 1u = 1,660543 \cdot 10^{-27} kg \quad \text{لأن} \quad 10^{-27} kg = \frac{1u}{1,660543}$$

$$m_e = 9,1093897 \cdot 10^{-31} kg = 9,1093897 \cdot 10^{-4} \cdot \frac{1u}{1,660543} = 0,000548 u$$

$$m_p = 1,6726231 \cdot 10^{-27} kg = 1,6726231 \cdot \frac{1u}{1,660543} = 1,00728 u$$

$$m_n = 1,6749286 \cdot 10^{-27} kg = 1,6749286 \cdot \frac{1u}{1,660543} = 1,00866 u$$

لنحسب النتائج السابقة في الجدول التالي:

الجسيم	الرمز النووي	الكتلة بـ (kg)	الكتلة بـ (u)
الإلكترون	$^0_{-1}e$	$9,1093897 \cdot 10^{-31}$	0,00055
البروتون	1_1p	$1,6726231 \cdot 10^{-27}$	1,00728
النيوترون	1_0n	$1,6749286 \cdot 10^{-27}$	1,00866

2. أ. تقسيم الإلكترون فولط ($1eV$)

$$1eV = |e| \cdot V = 1,6 \cdot 10^{-19} J \quad ; \quad 1eV = 1,6 \cdot 10^{-19} J$$

طاقة الميغا إلكترون فولط ($1MeV$)
 الميغا يعني 10^6

$$1MeV = 10^6 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} J \quad \text{ومنه} \quad 1MeV = 10^6 eV$$

$$1MeV = 1,6 \cdot 10^{-13} J \quad \text{وبالتالي}$$

نختار الإجابة الصحيحة.

1/ كتلة النواة دوماً (أكبر من / أصغر من / تساوي) مجموع كتل نوياتها.

2/ النقص الكتلي (Δm) يساوي .3/ الفرق بين كتلة النويات (أي فرق الكتلة بين البروتونات والنيوترونات)، $\Delta m = m_n - m_p$.4/ الفرق بين كتلة النواة وكتلة نوياتها، $\Delta m = m_{\text{nucleons}} - m_{\text{nucleus}}$.5/ الفرق بين كتلة النواة وكتلة ذرتها، $\Delta m = m_{\text{electron}} - m_{\text{nucleus}}$.ج/ النقص الكتلي (Δm) (يتحول / لا يتحول) إلى طاقة كتلة $E_L = \Delta m \cdot C^2$ تساهم في ارتباط النويات داخل النواة.د/ طاقة الربط E_L تساوي .

1/ طاقة الإلكترونات المرتبطة بالنواة والتي تدور حولها.

2/ الطاقة المتحررة عندما تتشكل النواة ${}^A_Z X$ انطلاقاً من نوياتها المتفرقة.3/ الطاقة المطلوبة لتفريق النواة ${}^A_Z X$ وهي سائدة (بالنسبة إلى معلم) حتى تتفريق نوياتها وتصبح سائدة (بالنسبة إلى نفس المعلم).هـ/ عبارة E_L هي .

$$E_L = m({}^A_Z X) C^2 \quad 1$$

$$E_L = [Zm_p + (A-Z)m_n] C^2 \quad 2$$

$$E_L = [Zm_p + (A-Z)m_n] C^2 - m({}^A_Z X) C^2 \quad 3$$

$$E_L = [m_{\text{nucleons}} - m_{\text{nucleus}}] C^2 \quad 4$$

الحل

اختيار الإجابات الصحيحة

ج/ كتلة النواة دوماً أصغر من مجموع كتل نوياتها.

$$\Delta m = m_{\text{nucleons}} - m_{\text{nucleus}} \quad 1$$

ج/ النقص الكتلي (Δm) يتحول إلى طاقة كتلة $E_L = \Delta m \cdot C^2$ تساهم في ارتباط النويات داخل النواة.

2 و 3.

هـ/ عبارة E_L هي العبارة الثالثة . $E_L = [Zm_p + (A-Z)m_n] C^2 - m({}^A_Z X) C^2$

$$E_L = [m_{\text{nucleons}} - m_{\text{nucleus}}] C^2 \quad 4$$

حساب طاقة الكتلة (الطاقة السكونية)

تعطى عبارة طاقة الكتلة (m) بملادلة أينشتاين ، $E = mC^2$ مع ، $C = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ وهي سرعة الضوء في الفراغ.

طاقة كتلة الإلكترون

$$E = m_e C^2 = 9.1 \cdot 10^{-31} (3 \cdot 10^8)^2 = 9.1 \cdot 10^{-31} \cdot 9 \cdot 10^{16} = 8.19 \cdot 10^{-15} = 8.2 \cdot 10^{-15} \text{ J}$$

نحولها إلى إلكترون فولت (eV) و (MeV)

$$E = \frac{8.2 \cdot 10^{-15}}{1.6 \cdot 10^{-19}} = 5.12 \cdot 10^4 \text{ eV}$$

$$E = \frac{5.12 \cdot 10^4}{10^6} ; \quad E = 0.512 \text{ MeV}$$

طاقة كتلة البروتون

بنفس الطريقة السابقة نجد ، $E = m_p C^2 = 1.6726231 \cdot 10^{-27} (3 \cdot 10^8)^2$

$$E = 938.3 \text{ MeV}$$

طاقة كتلة النيوترون

$$E = m_n C^2 = 1.6749286 \cdot 10^{-27} (3 \cdot 10^8)^2$$

$$E = 939.6 \text{ MeV}$$

ملاحظة هامة : في الفيزياء النووية، عادة ما نتكلم عن كتلة الإلكترون أو البروتون أو النيوترون بوحدة (MeV/C²) أي بمكافئ طاقي.

المكافئ الطاقي أو وحدة الكتلة الذرية (u)

لتحويل الكتلة إلى طاقة، نضرب الكتلة في مربع سرعة الضوء (C²) حسب علاقة أينشتاين ،

$$1u = \frac{1u \cdot C^2}{C^2} = \frac{1.660543 \cdot 10^{-27} (3 \cdot 10^8)^2}{C^2} = 1.4944887 \cdot 10^{-10} \text{ J} / C^2$$

نحول الحول (J) إلى (MeV) .

$$1u = \frac{1.4944887 \cdot 10^{-10}}{1.6 \cdot 10^{-13}} \text{ MeV} / C^2 \approx 934.06 \text{ MeV} / C^2$$

$$1u = 931.5 \text{ MeV} / C^2$$

المكافئ الطاقي للبروتون والنيوترون

$$m_p = 939.6 \text{ MeV} / C^2 , \quad m_n = 938.3 \text{ MeV} / C^2$$

التمرين 21

ان رمز نواة الليثيوم هو ${}^7_3\text{Li}$.

1/ اعط عدد البروتونات (Z) وعدد النيوترونات (N) لليثيوم.

2/ اذا علمت ان كتلة نواة الليثيوم هي $m({}^7_3\text{Li}) = 7,01601 \text{ u}$

(وبمعنى، $1 \text{ u} = 931,4 \text{ MeV}/c^2$ ، $m_p = 1,00728 \text{ u}$ ، $m_n = 1,00866 \text{ u}$ ،

احسب النقص الكتلي (Δm).

3/ احسب طاقة الربط النووي لنواة الليثيوم $E_L({}^7_3\text{Li})$.

ب/ احسب طاقة الربط لكل نوية $E_{L/A}$.

4/ تسمى طاقة الربط لكل نوية لبعض الأنوية سكانتالي،

النواة	${}^1_1\text{H}$	${}^2_1\text{H}$	${}^4_2\text{He}$	${}^7_3\text{Li}$
$E_{L/A} (\text{Mev})$	2,77	1,09	7,05	

رُتب هذه الأنوية مع نواة $({}^7_3\text{Li})$ حسب تزايد طاقة الربط لكل نوية، وحدد اكثرها استقرارا.

الحل

1/ عدد البروتونات (Z) وعدد النيوترونات (N)

نواة الليثيوم هي، ${}^7_3\text{Li}$.

إذن، $A=7$ و $Z=3$ ، لكن، $N=A-Z$ ، وعليه، $N=A-Z$ ، وبالتالي، $N=4$.

2/ حساب النقص الكتلي (Δm)

تسمى عبارة النقص الكتلي كلما يلي، $\Delta m = m_{\text{nucleons}} - m_{\text{nucleus}}$

عندما نعوض يجب ان نبقي على جميع الارقام المعنوية لكل من (m_p) و (m_n)، إذن،

$$m_{\text{nucleons}} = Zm_p + (A-Z)m_n = 3(1,00728) + 4(1,00866) = 7,05648 \text{ u}$$

$$\text{ومنه، } m_{\text{nucleus}} = 7,05648 \text{ u}$$

$$\text{كما ان، } m({}^7_3\text{Li}) = 7,01601$$

$$\text{نلاحظ ان، } m_{\text{nucleons}} > m_{\text{nucleus}}$$

وبكون النقص الكتلي (Δm) بين النويات والنواة كلما يلي،

$$\Delta m = m_{\text{nucleons}} - m_{\text{nucleus}} = 7,05648 - 7,01601 = 0,04047 \text{ u}$$

$$\Delta m = 0,04047 \text{ u}$$

3/ احسب طاقة الربط النووي لنواة الليثيوم $E_L({}^7_3\text{Li})$.

$$\text{حيث علاقة أينشتاين لدينا } E = mc^2 \text{، وبالتالي،}$$

$$E_L({}^7_3\text{Li}) = 0,040470(3,10^8)^2$$

لان (Δm) مقدرة بوحدة الكتلة الذرية (u) وليس ب (kg)

بتحويلات نووية

تمارين خاصة

لذا نستخدم الطريقة البسيطة التالية،

$$1 \text{ u} = 931,4 \text{ MeV}/c^2$$

$$\text{وبما ان، } \Delta m = 0,04047 \text{ u}$$

$$\Delta m = 0,04047 \times 931,5 \text{ MeV}/c^2$$

$$\Delta m = 37,7 \text{ MeV}/c^2$$

$$\text{ومنه نكتب، } E_L({}^7_3\text{Li}) = 37,7 (\text{MeV}/c^2) \cdot c^2$$

$$\text{أي، } E_L({}^7_3\text{Li}) = 37,7 \text{ MeV}$$

ب/ طاقة الربط لكل نوية، $E_{L/A}$

$$E_{L/A} = \frac{37,7}{7} ; E_{L/A} \approx 5,4 \text{ MeV}$$

4/ ترتيب الأنوية حسب تزايد طاقة الربط النووي لكل نوية منها

بالاستعانة بقمم الجدول المعطى، وبالقيمة التي حسبناها لنواة $({}^7_3\text{Li})$ نكتب،

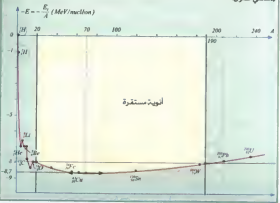
$$E_{L/A}({}^1_1\text{H}) < E_{L/A}({}^2_1\text{H}) < E_{L/A}({}^7_3\text{Li}) < E_{L/A}({}^4_2\text{He})$$

ككلما كانت طاقة الربط النووي اكبر زاد استقرار النواة.

التمرين 22

يحصل المنحني الممثل لتغيرات طاقة الربط لكل نوية ($E_{L/A}$) بدلالة العدد الكتلي (A) والذي يعرف

بمنحني استون.



يعمل التفاعل النووي التالي



1/ استنتج قيمة كتل من (A) و (Z).

ب/ ما نوع هذا التفاعل النووي ؟ برر إجابتنا.

2/ تحسب كتل الانوية التالية ،

$$m(^{235}_{92}\text{U}) = 235,0439u ; m(^{94}_{38}\text{Sr}) = 94,8731u ;$$

$$m(^{140}_{54}\text{Xe}) = 138,9185u ; m(^1_0\text{n}) = 1,0087u ;$$

$$1u = 931,5\text{Mev}/c^2.$$

أ/ احسب الطاقة المتحررة في هذا التفاعل. كيف تتأكد من أنها طاقة متحررة ؟

ب/ استنتج الطاقة المتحررة نتيجة تفاعل (1kg) من اليورانيوم (235).

$$N_A = 6,023 \cdot 10^{23}$$

ج/ إذا علمت أن 1 طن من البترول يعطي طاقة تسمى "مكافئ الطن البترولي" $1\text{tep} = 4,2 \cdot 10^{10}\text{J}$

بحيث $1\text{tep} = 4,2 \cdot 10^{10}\text{J}$ فاعط قيمة الطاقة المتحررة من (1kg) اليورانيوم (235)

بمكافئ الطن البترولي.

استنتاج قيمتي (A) و (Z)

حسب قانون الحفظ عدد النويات لدينا ، $235 + 1 = 140 + A + 2(1)$ ، إذن ، $A = 94$

حسب قانون الحفظ الشحنة الكهربائية ، $92 + 0 = 54 + Z + 2(0)$ ، إذن ، $Z = 38$

ب/ نوع التفاعل النووي هو تفاعل انشطار ، لأنه نتج عنه نواتان متوسطتان هما $(^{140}_{54}\text{Xe})$

و $(^{94}_{38}\text{Sr})$ ، وتحررت طاقة.

حساب الطاقة المتحررة

هذا التفاعل يمثل انشطار نواة واحدة $(^{235}_{92}\text{U})$ ، وعليه فإن الطاقة المتحررة ناتجة عن نواة

واحدة ونحسبها كالتالي ،

نستعمل علاقة أينشتاين ، $E = mc^2$ حيث Δm هي النقص الكتلي ،

$$\Delta m = m_{\text{ناتج}} - m_{\text{متفاعل}}$$

$$m_{\text{ناتج}} = m(^{235}_{92}\text{U}) + m(^1_0\text{n}) = 235,0439 + 1,0087 = 236,0526u$$

$$m_{\text{متفاعل}} = m(^{140}_{54}\text{Xe}) + m(^{94}_{38}\text{Sr}) + 2m(^1_0\text{n})$$

$$= 138,9185 + 94,8731 + 2(1,0087) = 235,809u$$

بما أن $m_{\text{متفاعل}} > m_{\text{ناتج}}$ فالطاقة تتحرر. ومنه نكتب ،

1/ حدد الانوية المستقرة من غيرها.

2/ حدد الانوية التي تتوقع أن تحدث تفاعلات انشطار نووي. وسكنا الانوية التي تحدث اندماجا

نويا.

3/ إن انشطار نواة اليورانيوم $(^{235}_{92}\text{U})$ يعطي نواتين هما $(^{138}_{52}\text{Te})$ و $(^{96}_{40}\text{Zr})$.

هل هذا ممكن حسب منحني استون ؟

الحل

1 تحديد الانوية المستقرة

الانوية المستقرة هي الانوية التي لها طاقة ربط نووي كبيرة أو التي لها طاقة ربط لكل نوية $(E_{L/A})$

كبيرة. وهي هنا ممثلة في المنحني بحوار دروة المنحني ، من $(A=70)$ إلى $(A=190)$ ، وهي

الانوية المتوسطة.

2 الانوية التي تتوقع أن يحدث لها انشطار نووي

هي الانوية الكبيرة (الثقيلة) مثل (^{235}U) ، والتي لها طاقة $(E_{L/A})$ أصغر من طاقة الانوية المتوسطة

ذات الاستقرار الكبير.

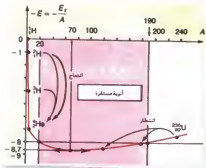
الانوية التي تتوقع أن يحدث لها اندماج نووي هي الانوية الخفيفة مثل ^1H ، ^2H ، ^3H (الشكل المرفق).

3 إذا فكلت النواة الكبيرة الخصبة (fertile) مثل (^{235}U) أو (^{239}Pu) بمترون بطيئ. انشطرت

إلى نواتين متوسطتين مستقرتين. ويصاحب هذا الانشطار تحرر طاقة هائلة في حدود (200Mev)

بالنسبة إلى نواة اليورانيوم 235 مثلا. هذا الشرع يتطابق تماما مع منحنى استون لأن (Te) و (Zr)

نواتان متوسطتان.



التمرين 24 : دراسة لتفاعل الانشطار النووي لليورانيوم المخصب $^{235}_{92}\text{U}$

دراسة الطاقة الكهربائية الناتجة عن محطة نووية كهربائية
تقتطع جزءا من الجدول الدوري للعناصر.

الرمز	Xe	Cs	Ba	Th	Pa	U	Np	Pu	Tm
Z	54	55	56	90	91	92	93	94	69

1/ ناهج توية اليورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$ في قلب لتفاعل النووي متزونات ببطئ. فنحن لها تفاعلات انشطار
احدها يمكن تمثيله بالمعادلة النووية، مضافة $2\frac{1}{2}n + {}^1_0n \rightarrow {}^{92}_{36}\text{Kr} + {}^{92}_{56}\text{X} + 2\frac{1}{2}n$
أ/ عين (a) و (b) واستنتج رمز لنواة ثانية ${}^A_Z\text{X}$ للتسلكة.

2/ إن الطاقة لتحررة من انشطار نواة اليورانيوم أثناء التفاعل النووي السابق في حدود (200Mev).
أ/ فنر الطاقة النووية لتحررة من انشطار (1g) من اليورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$.
ب/ إذا علمت أن عدد احتراق (1mol) من الفحم C (تفاعل كيميائي) تنتج كمية من الطاقة
تساوي تقريبا (0,393Mj) فاحسب كتلة الفحم التي تعطي نفس الطاقة التي يعطيها انشطار
(1g) من اليورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$.
ج/ فنر النتائج.

3/ يمكن التحكم في الطاقة النووية السابقة في التفاعلات النووية ونحوها من شكلها الحراري إلى
شكلها الكهربائي بمرود 30%. ضمن هذه الشروط احسب كتلة اليورانيوم (235) الذي
تستهلكه المحطة الكهربائية النووية في يوم واحد علما أنها تعطي استطاعة متوسطة كهربائية
تساوي (900MW).

محطات، $M(C) = 12\text{g.mol}^{-1}$. عدد اللوغاندرو $N = 6,023.10^{23}$. $1M = 10^4$.

الحل

أ/ تعيين (a) و (b)

حسب قانون حفظ العدد الكتلي A نكتب: $235 + 1 = 92 + a + 2(1)$ إذن $a = 142$

حسب قانون حفظ العدد الذري Z نكتب: $92 + 0 = 36 + b + 2(0)$ إذن $b = 56$

فتكون النواة الثانية الناتجة من الانشطار هي $({}^A_Z\text{X})$ أي $({}^{142}_{56}\text{X})$ وبالتالي لها (Z = 56)
وبالتنظر إلى الجدول نأكد من أن نواة X ما هي إلا نواة الباريوم Ba فنكتب: النواة هي $({}^{142}_{56}\text{Ba})$

2/ تقدير الطاقة النووية لتحررة

لتقدير الطاقة النووية لتحررة من انشطار (1g) من اليورانيوم نتبع ما يلي:

$$1\text{g} \approx 200.10^6\text{e.v}$$

N عدد اللوغاندرو

$$N \approx 200.10^6\text{e.v}$$

$$\Delta m = m_{\text{ناتجة}} - m_{\text{متفاعلة}} = 236,0526u - 235,809u ; \Delta m = 0,2436u$$

وعلى اعتبار أن $1u = 931,5\text{Mev}/c^2$ نكتب: $E = 0,2166 \times 931,5\text{Mev}$

$$E = 227\text{Mev}$$

وكما قلنا: الطاقة المنحررة من جراء انشطار نواة واحدة هي في حدود (200Mev).

ب/ الطاقة المنحررة نتيجة انشطار (1kg) يورانيوم (235)

$$m(^{235}_{92}\text{U}) = \frac{235}{N_A}(\text{g}) \text{ هي } (235) \text{ من اليورانيوم}$$

حيث N_A عدد اللوغاندرو.

$$^{235}_{92}\text{U}(\text{g}) \rightarrow 227\text{Mev}$$

$$1\text{kg} = 1000\text{g} \rightarrow E$$

ومنه:

$$E = \frac{227 \times 1000}{235} = \frac{227.10^{23} N_A}{235} = \frac{227.10^3 \times 6,023.10^{23}}{235}$$

$$E = 5,82.10^{26}\text{Mev}$$

نحول الطاقة المنحررة من (Mev) إلى الجول (J).

$$E = 5,82.10^{26} \times 1,6.10^{-13}\text{J} \text{ ومنه } 1\text{Mev} = 1,6.10^{-13}\text{J}$$

$$E = 9,3.10^{13}\text{J}$$

ج/ حساب الطاقة المنحررة بمكافئ الطل البترولي (tep)

بما أن $1\text{tep} = 4,2.10^9\text{J}$ فإن:

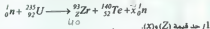
$$E = \frac{9,3.10^{13}}{4,2.10^9} \approx 2,217.10^4 = 2217\text{tep}$$

أي أن الطاقة المنحررة من انشطار (1kg) يورانيوم (235) تكافئ احتراق 2217 طن من
البترول. وهذا تكمن أهمية تفاعلات الانشطار النووي.

تأريه خاصه

التريين 25

إن انشطار نواة اليورانيوم (235) يُنتج بالمعادلة النووية التالية:



1/ جد قيمة (Z) و (X).

2/ احسب طاقة الربط النووي لنواة اليورانيوم (235).

3/ احسب الطاقة المتحررة من تفاعل انشطار نواة واحدة من اليورانيوم (235).

تعطى طاقنا الربط النووي لـ (Zr) و (Te) لكل نكليون كالتالي: $E_{UA}({}^{92}\text{Zr}) = 8,6 \text{ Mev}$

$E_{UA}({}^{140}\text{Te}) = 8,6 \text{ Mev}$

مطلبات:

$$m_p = 1,67265 \cdot 10^{-27} \text{ kg} ; m_n = 1,67496 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

$$m({}_{92}^{235}\text{U}) = 235,0439 \text{ u}$$

$$N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$1 \text{ u} = 1,66054 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

الحل

1/ إيجاد قيمة (Z) و (X) و قيمة (X)

حسب قانون انحفاظ الشحنة الكهربائية (Z): $0 + 92 = Z + 52 + x(0)$ ، إذن $Z = 40$

حسب قانون انحفاظ عدد النويات (A): $235 + 1 = 93 + 140 + x(1)$ ، إذن $x = 3$

حساب طاقة الربط النووي لنواة اليورانيوم (235)

$$E_L({}_{92}^{235}\text{U}) = \Delta m C^2$$

حيث Δm النقص الكتلي، ونحسبه كالتالي: $\Delta m = Zm_p + (A-Z)m_n - m({}_{92}^{235}\text{U})$

$$E_L = [Zm_p + (A-Z)m_n - m({}_{92}^{235}\text{U})]C^2$$

إذن $E_L = [3m_p + (235-92)m_n - m({}_{92}^{235}\text{U})]C^2$ ، ومن ثم الاستعانة بالقيمة $1 \text{ u} = 931,5 \text{ Mev}/C^2$ كما

قلنا في التمرين 24. فكما يمكن تحويل (u) إلى (kg) وتطبيق علاقة أينشتاين مباشرة.

$$m({}_{92}^{235}\text{U}) = 235,0439 \text{ u} = 235,0439 \times 1,660540 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 3,90300 \cdot 10^{-25} \text{ kg} ;$$

$$E_L = [92 \times 1,67265 \cdot 10^{-27} + (235-92) \times 1,67496 \cdot 10^{-27} - 3,90300 \cdot 10^{-25}] \times (3 \cdot 10^8)^2$$

$$E_L = 2,793 \cdot 10^{-10} \text{ J}$$

$$E_L = 1745,6 \text{ Mev} \text{ ، لنجد } E_L = \frac{2,793 \cdot 10^{-10}}{1,6 \cdot 10^{-13}} \text{ . Mev}$$

تأريه خاصه

لكن (m) لها كتلة $m = 235 \text{ g}$

إذن 235 g من نوية اليورانيوم (235) $\leftarrow 200 \cdot 10^6 \text{ e.v}$

1 من نوية اليورانيوم (235) $\leftarrow E$

$$E = \frac{1 \times 200 \cdot 10^6}{235} = \frac{1 \times 6,023 \cdot 10^{23} \times 200 \cdot 10^6}{235} ; E = 8,2 \cdot 10^{10} \text{ J}$$

ب/ حساب كتلة الفحم ك : التي تحترق بالتفاعل الكيميائي

نفس الطاقة التي يحترقها (1g) من ${}_{92}^{235}\text{U}$ بتفاعل نووي

كتلة 1 مول من الفحم 12 g

إذن $0,393 \cdot 10^6$ من الفحم $\leftarrow 12 \text{ g}$

$$m_C = 8,21 \cdot 10^{10} \text{ J}$$

$$m_C = \frac{8,21 \cdot 10^{10} \times 12}{0,393 \cdot 10^6} ; m_C = 2,51 \cdot 10^6 \text{ g} = 2,51 \text{ tonnes}$$

ج/ تقييم النتائج

إن (1g) من ${}_{92}^{235}\text{U}$ يحترق طاقة تعادل (8,21 · 10¹⁰) . وهذا بتفاعل نووي.

وإن 2,51t من (C) يحترق طاقة تعادل (8,21 · 10¹⁰) . وهذا بتفاعل كيميائي.

إذن (1g) بتفاعل نووي تحترق طاقة تكافئ الطاقة التي يحترقها (2,51t) بتفاعل كيميائي (تفاعل احتراق) وهذا تكافئ أهمية الطاقة النووية.

3/ حساب كتلة اليورانيوم (235)

الطاقة الكهربائية = $\frac{30}{100}$ الطاقة الحرارية (°)

لكن $P = 1$ ، $E_{th} = 900 \cdot 10^6 \times 24 \times 3600$ ومنه $E_{el} = 7,78 \cdot 10^{13} \text{ J}$

$$Q = E_{th} \times \frac{100}{30} = \frac{7,78 \cdot 10^{13} \times 100}{30}$$

$$Q = 2,6 \cdot 10^{14} \text{ J}$$

ومن السؤل (1/2) وجنبا ، 1g من اليورانيوم (235) $\leftarrow 8,21 \cdot 10^{10} \text{ J}$

$$m_{\text{يورانيوم}} = \frac{2,6 \cdot 10^{14}}{8,21 \cdot 10^{10}} \text{ J}$$

$$m(U) = \frac{2,6 \cdot 10^{14} \times 1}{8,21} \text{ ومنه } m(U) = 3,17 \cdot 10^3 \text{ g} = 3,17 \text{ Kg}$$

التمرين 26

إن التناكيد $^{135}_{55}\text{Xe}$ هو نواة مشعة يمكنها أن تصدر جسيم β^- . فنواة البنت هي أيضا مشعة ذات دور صغير.

أ/ اكتب معادلة التناكيد.

ب/ ندرس تطور عينة من الكزبتون ^{135}Xe .

ليكن N_0 و N عدد النويات في اللحظة $t_0 = 0$ و t و

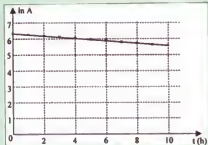
λ عبر عن N بدلالة t وثابت الإشعاعية λ .

ج/ بواسطة عنك جيبس - مولر. نعين النشاط الإشعاعي A للعينة بدلالة الزمن.

د/ بين أن $A = \lambda N$ و استنتج أن $A = A_0 e^{-\lambda t}$.

هـ/ اعط عبارة اللوغاريتم الطبيعي $\ln A$.

و/ نمثل النحن البياني $\ln A = f(t)$ في الوثيقة التالية.



أ/ أثبت أن البيان يحقق العبارة النظرية للسؤال ج/.

ب/ استنتج قيمتي λ و $t_{1/2}$ فترة غمر النصف (نصف العمر).

الحل

أ/ معادلة التناكيد β^-



• قانون تحفظ عدد النويات A يعطي $135 = 0 + A$ ومنه $A = 135$

• قانون انحفاظ الشحنة Z يعطي $54 = 1 + Z$ ومنه $Z = 55$

ومنه نواة $^{135}_{55}\text{I}$ هي $^{135}_{55}\text{I}$

3/ الطاقة المتحررة من انشطار نواة يورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$

$$E = E_{\text{نواة}} - E_{\text{نواة}} - E_{\text{نواة}} - E_{\text{نواة}}$$

$$E = [E_L(^{93}\text{Zr}) + E_L(^{140}\text{Te})] - E_L(^{235}_{92}\text{U})$$

نكن $E_{L/A}(^{93}\text{Zr}) = 8,6 \text{ MeV}$ فإن $E_L = A \times 8,6 \text{ MeV}$

مع $A = 93$ ومنه $E_L = 93 \times 8,6$ فإن $E_L = 799,8 \text{ MeV}$

وكذلك $E_{L/A}(^{140}\text{Te}) = 8,3 \text{ MeV}$ مع $A = 140$ فإن $E_L = 8,3 \times 140$

$$E_L(^{140}\text{Te}) = 1162 \text{ MeV}$$

$$E = (799,8 + 1162) - 1745,6 = 216,2$$

$$E = 216,2 \text{ MeV}$$

التمرين 27 (تمرين تجريبي)



في حصة الأعمال التطبيقية أحضر الأستاذ عداد جيغر - ميلر، وصندوقاً من الرصاص به مادة مشعة هي الفاناديوم $^{52}_{23}V$ ، تنصهر

في نفس الوقت جسم β^- وانبعاث γ .

1/ اكتب معادلة التفتك.

يعمل: $^{52}_{23}V \rightarrow ^{52}_{24}Cr + ^0_{-1}e + \gamma$

2/ بمساعدة التلاميذ، قاس الأستاذ بواسطة العداد، العدد المتوسط N من الانوية لتفتك خلال شكل فترة زمنية $\Delta t = 5s$.

تجرى القياسات في شكل دقيقتين وتكون النتائج في الجدول التالي.

T (min)	0	2	4	6	8	10	12
N	1586	1075	471	471	355	235	155
A(Bq)							
lnA							

أعلا الجدول السابق، مساعد، $A = \frac{N}{\Delta t} = \frac{N}{5}$.

ب/ شكل الأستاذ هوجرين من التلاميذ وطلب منهما رسم البياني $A = f(t)$ و $\ln A = g(t)$.

رسم البياني المذكورين سابقاً واستخرج بهما $t_{1/2}$ و λ ، ثم استنتج λ .

ج/ مرألت أي للتخصيب يكون الأدنى لتعيين النويات $t_{1/2}$ ، t ، λ ؟ برؤ.

الحل

1/ كتابة معادلة التفتك

2/ الفاناديوم (V) ينصهر جسم β^- وانبعاث γ . ونضفي نوات جديدة.

نواة جديدة $\beta^- + \gamma \rightarrow ^{52}_{23}V$

النواة الجديدة نرسم لها $^{52}_{23}X$

* جسم β^- هو بوزيترون ورمزه النووي هو $^0_{+1}e$

* انبعاث γ رمزه النووي هو $^0_0\gamma$

نموض في المعادلة النووية السابقة، $^{52}_{23}V \rightarrow ^0_{+1}e + ^0_0\gamma + ^{52}_{24}X$

لذا نكتب المعادلة من جديد، $^{135}_{54}Xe \rightarrow ^0_{+1}e + ^{135}_{55}X$

2/ ا/ عبارة N بدلالة λ و t

تعطي بقانون التناقص الإشعاعي $N = N_0 e^{-\lambda t}$

ب/ عبارة النشاط الإشعاعي A

النشاط A معرف بالعلاقة $A = -\frac{dN}{dt}$

لكن $N = N_0 e^{-\lambda t}$ إذن $\frac{dN}{dt} = -\lambda N_0 e^{-\lambda t}$

ومنه $A = \lambda N$ أو $A = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$

في اللحظة ($t = 0s$) (اللحظة بدء القياس) لدينا، $A = A_0 \lambda N_0 e^{-\lambda t}$

$A_0 = \lambda N_0$ أو $A_0 = \lambda N_0$

ج/ عبارة $\ln A$

$\ln A = \ln(A_0 \lambda e^{-\lambda t}) = \ln A_0 + \ln e^{-\lambda t}$

تنبيه: $\ln(ab) = \ln a + \ln b$; $\ln e^{-c} = -c$

نكمل فنجد، $\ln A = \ln A_0 - \lambda t$ (1)

وهذه معادلة من الشكل $y = b - at$ فهي معادلة مستقيم لا يمر من لبنا وميله سالب.

3/ إن البيان $\ln A = f(t)$ هو خط مستقيم ميله سالب لا يمر من لبنا معادلته من الشكل،

$y = ax + b$

أي، (2) $\ln A = at + b$ حيث a ميل المستقيم و b ترتيبية نقطة تقاطعه مع $\ln A$

إن المعادلتين (1) و (2) متطابقتان مع شرطين، $b = \ln A_0$ و $a = -\lambda$

ولذا نقول إن العبارة (1) تحقق العبارة البدئية (2).

ب/ استنتج λ و $t_{1/2}$

من البيان لدينا، $\lambda = -\frac{6,32 - 5,57}{0,10 \times 3600}$ ، وبالتالى، $\lambda = 2,1 \cdot 10^{-4} s^{-1}$

ولدينا، $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{\ln 2}{2,1 \cdot 10^{-4}}$ ونموض فنجد، $t_{1/2} = 33007s = 9,17h$ ومعه، $t_{1/2} = 9,17h$

تمارين خاصة

لإيجاد A و Z نستعمل قانون E لانتحاط Z و A (السميون ليختا بقانوني سوندي).

قانون انحطاط A

$$A = 52 \text{ بقتن ، } 52 = 0 + A$$

قانون انحطاط Z

$$Z = 24 \text{ بقتن ، } 23 = -1 + Z$$

لاحظ ان بواة الكروم Cr تتميز بان $Z = 24$ ، فانواة الناتجة هي $^{52}_{24}Cr$ ، لذا نكتب معادلة التفتك

$$^{52}_{24}Y = ^{52}_{24}Cr + ^0_{-1}e + \gamma$$

من جديد ،

$$A = \frac{\Delta N}{\Delta t} = \frac{N}{5}$$

$$A = \frac{1586}{5} = 317.2 \text{ بقتن ، } N = 1586 \text{ من الجندول الأولي}$$

نقرنها الى عدد بدون فواصل فنكتب $A = 317$ ومن ثم نحسب $\ln A = 5.76$ فنجد

$$\ln A = 5.8$$

وهكذا بالنسبة لبقية القيم ، فتي ندونها في الجدول التالي ،

$t(\text{min})$	0	2	4	6	8	10	12
N	158	1075	741	471	355	235	155
A	317	215	148	94	71	47	31
$\ln A$	5.8	5.4	5.0	4.5	4.3	3.8	3.4

$$A = f(t) \text{ رسم البيان}$$

يجب اختيار سلم مناسب لرسم اي بيان . ننظر دوما الى اكبر قيمة ونمطها مقياس الرسم للتناسب

اكبر قيمة A هي 317 Bq ، نمثلها على سبيل الاختيار بـ 10 cm لان 10 cm قيمة مناسبة في

الرسم البياني . ولو اخذنا 5 cm على سبيل المثال لا كانت قيمة مناسبة ، لان نأخذ السلم ،

$$317 \text{ Bq} \rightarrow 10 \text{ cm}$$

وعليه ، لإيجاد مقياس رسم القيمة $A = 215 \text{ Bq}$ ، نستعمل القاعدة الثلاثية ،

$$317 \text{ Bq} \rightarrow 10 \text{ cm} \quad X = \frac{215}{317} \times 10$$

$$215 \text{ Bq} \rightarrow X \quad X = 6.78 \text{ cm} \approx 6.8 \text{ cm}$$

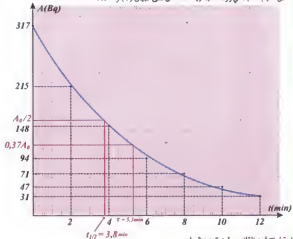
وهكذا بالنسبة لبقية القيم باستعمال القاعدة الثلاثية نجد

$A(\text{Bq})$	317	215	148	94	71	47	31
مقياس رسمها	10 cm	6.8 cm	4.7 cm	3 cm	2.2 cm	1.5 cm	1 cm

تحويلات نووية

اما السلم الذي نختاره للزمن t فهو سهل بحيث تمثل اكبر قيمة t هي 12 min ، حتى لا تستعمل القاعدة الثلاثية بالنسبة لبقية قيم t ، فنمثل 2 min بـ 2 cm و 4 min بـ 4 cm ، وهكذا لبقية قيم t .

ننقل القيم السابقة في ورقة مليمتريّة ، فنحصل على البيان $A = f(t)$ ،



استخرج قيم التقادير $t_{1/2}$ و T من البيان

$$* \text{ زمن نصف العمر (عمر النصف) } t_{1/2} \text{ يقابل } \frac{N_0}{2} \text{ أو } \frac{A_0}{2}$$

$$\text{لدينا } A_0 = 317 \text{ Bq} \text{ ، } A_0 = 158.5 \text{ Bq} \text{ ، } \frac{A_0}{2} = \frac{3.7}{2}$$

$$\left. \begin{array}{l} 317 \text{ Bq} \rightarrow 10 \text{ cm} \\ 158.5 \text{ Bq} \rightarrow 5 \text{ cm} \end{array} \right\} \text{ وباستعمال مقياس الرسم ،}$$

$$\text{ننقل هذه القيمة في البيان ونعين } t_{1/2} \text{ ، فنجد ، } t_{1/2} \approx 3.8 \text{ min}$$

* ثابت الزمن T

نعيته إما بمقياس للنحي عند التليد ، وهذه طريقة صعبة ، فإني أحرّف بسيط للمعاس بعملتي لتجربة

مفادرة تماماً للتجربة الحقيقية . لو نعيته بتعويض A_0 في $0.37 \times 317 \approx 117.3 \text{ Bq}$ ، ثم ننقل

هذه القيمة في البيان فنجد T .

تماريه خاصة

لكن باستعمال مقياس الرسم نجد ان $117,3 \text{ Bq}$ تمثل بالمقياس التالي :
 $\left\{ \begin{array}{l} 317 \text{ Bq} \rightarrow 10 \text{ cm} \\ 117,3 \text{ Bq} \rightarrow X \end{array} \right.$

$$X = \frac{117,3 \times 10}{317} \approx 3,7 \text{ cm}$$

ننقل $3,7 \text{ cm}$ الى البيان فنجد : $\tau \approx 5,3 \text{ min}$

• تعبير λ

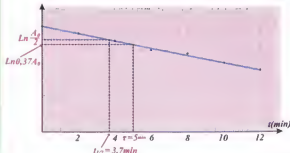
$$\lambda = 0,189 \text{ min}^{-1} , \lambda = \frac{1}{5,3} , \lambda = \frac{1}{\tau}$$

$$\lambda = 3,1 \cdot 10^{-1} \text{ s}^{-1} , \lambda = \frac{1}{5,3 \times 60}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

• بيان $\ln A = g(t)$

هذا، مقياس الرسم نحصل عليه بطريقة سهلة بحيث نضع : $\ln A = 5,8 \rightarrow 5,8 \text{ cm}$
 وكذا : $\ln A = 5,4 \rightarrow 5,4 \text{ cm}$
 نفس الشيء بالنسبة لبقية القيم، ولذا يأتي البيان كما يلي :



ملاحظة هامة

لا يجب وصل جميع النقاط بالسلسلة، بل يجب فقط وصل اكبر عدد من النقاط على استقامة واحد. وهنا تكمن اهمية المستقيمات عن اللحنات. فهي للمستقيمات يتم عزل النقاط الخاطئة، التي لا تقع على استقامة واحدة مع بقية النقاط، أما في اللحنات، فلا يمكن تحديد نقاطها الخاطئة

بتحولات نووية

• تعبير $t_{1/2}$

$$\ln \frac{A_0}{2}$$

$$\ln \frac{A_0}{2} = 5,1 , \ln \frac{A_0}{2} = \ln \frac{317}{2} = 5,06 \approx 5,1$$

باستعمال مقياس الرسم نجد ما يقابل $\ln \frac{A_0}{2}$

$$\ln \frac{A_0}{2} = 5,1 \rightarrow 5,1 \text{ cm}$$

ننقل $5,1 \text{ cm}$ الى البيان فنجد : $t_{1/2} \approx 3,7 \text{ min}$

• تعبير τ

يتم تعبير τ بتعبرين $\ln(0,37 A_0)$ فنكتب : $\ln 0,37 A_0 = \ln 0,3 \times 317 \approx 4,8$
 ثم ننقل $4,8 \text{ cm}$ في البيان فنجد $\tau = 5 \text{ min}$

• تعبير λ

$$\lambda = 0,2 \text{ min}^{-1} , \lambda = \frac{1}{5} , \lambda = \frac{1}{\tau}$$

ج/ ان البيانات الخطية لها الفضلية على البيانات اللحنية، لأنه لا يمكن لكل الأشخاص ان ترسم لحنات البيانات بطريقة متطابقة وبالتالي لا تجد نفس النتائج اما في حالة المستقيمات فنعم، وبالتالي نحصل في حالة المستقيمات على نفس النتائج تقريباً.

التمرين 28 (وضعية ادماجية)

رسم أساتذ الفيزياء، للتلاميذ اللحن التالي، وأعطى العناصر التالية : $^{56}_{26}\text{Fe}$, ^1_1H , $^{235}_{92}\text{U}$, ^4_2He

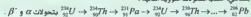
أ/ ما اسم هذا اللحن؟ ما المائدة منه ؟

ب/ اعط تعريف كل من الانشطار والاندماج.

ج/ حدد من بين العناصر السابقة التي تحدث الانشطار والتي تحدث الاندماج.

د/ بناء على هذا اللحن، ما السبب في كون عدد العناصر الموجودة في الطبيعة لا يتجاوز عنصر البورانيوم ؟

هـ/ يعثر على الرصاص المستقر 206 في فلز الثوريوم (معدن)، ويصل هذا على ان منشأ الرصاص انشعاعي، حسب التحولات النووية التالية :

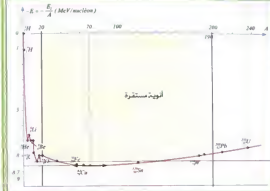


أ/ برأيك، لماذا لا توقع حدوث التفتك β^+ في هذه السلسلة الإشعاعية ؟

ب/ نخلص التحولات السابقة في المعادلة النووية : $^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{206}_{82}\text{Pb} + a\alpha + b\beta^-$

استنتج قيمتي المعديين (a) و (b).

تمارين خاصة



4. اريد الأستاذ ان يحدد عمر الكرة الأرضية. فاحضر عينة من اليورانيوم ^{238}U تحتوي على كمية من الرصاص ^{206}Pb يزكيب هو 1g من اليورانيوم في مقابل 0,8g من الرصاص.

$$\lambda_{\text{U}} = 4,5 \times 10^9 \text{ s}^{-1}$$

أ. برأيت ذلك عندما تريد تعيين عمر الأرض لدرس مسطور اليورانيوم، وعندما تريد تقدير عمر الكائنات الحية تستعمل الكربون ^{14}C يعطي $\lambda(^{14}\text{C}) = 5730 \text{ a}^{-1}$.

$$\text{Nu}(t) + \text{N}_{\text{Pb}}(t) = \text{Nu}(0) \text{ و } \text{Nu}(t) = \text{Nu}(0)e^{-\lambda t}$$

$$t = \frac{1}{\lambda_{\text{U}}} \ln \left(1 + \frac{\text{N}_{\text{Pb}}}{\text{Nu}} \right)$$

ج. اقدر حسب هذه الطريقة عمر الكرة الأرضية.

د. $\text{Nu}(0)$ عدد انوية اليورانيوم في اللحظة $t = 0$.

هـ. $\text{Nu}(t)$ عدد انوية اليورانيوم في اللحظة t .

الحل

1. اسم للنحنى البياني $\frac{-E_r}{A} = f(A)$ هو منحنى استون.

الفائدة منه،

• يحدد طاقة ربط النويات لاختلاف العناصر في الطبيعة.

بنحولات نووية

- يحدد العناصر المستقرة في الطبيعة، والعناصر التي يحدث لها تفتك أو انشطار، أو اندماج نووي.
- يفرق بين الانوية التي تحدث انشطاراً نووياً، والانوية التي تحدث اندماجاً نووياً.

2. تعريف الانشطار النووي والاندماج النووي

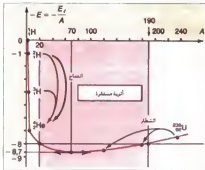
الانشطار هو تفاعل نووي يحدثه نوترون بطيء، عند نقطة على نواة ثقيلة مثل ^{235}U و ^{239}Pu فننتج نواتان متوسطتان مستقرتان، وتنتحر بعض النوترونات (من 2 إلى 3 نوترونات)، كما تنحرز طاقة كبيرة.

الاندماج هو تفاعل نووي تندمج فيه نواتان خفيفتان مثل ^2H أو ^3H عند درجة حرارة عظيمة، لتتشكل نواة مستقرة اكثر منهما، وتنتحرز طاقة نووية عظيمة.

ب. النواة التي تحدث انشطاراً هي ^{235}U (اليورانيوم 235).

النواة التي تحدث اندماجاً هي ^2H (الديوتيريوم أو الهيدروجين الثقيل).

بالطبع توجد انوية أخرى تحدث اندماجاً، لكنها غير متوفرة في هذا اللحني.



ج. لاحظ منحنى استون فستجد انه يتناقص بعد ^{238}U وبالتالي تتناقص طاقة الربط لكل النكبيون $(E_{r,A})$ ، وهكذا تصبح شكل العناصر بعد اليورانيوم غير مستقرة، إما انشطارية، أو يحدث لها تفتك.

من النوع α أو β كلما تناسك من أن لها فترة نصف عمر t صغيرة مقارنة بانصاف اعمار العناصر الأخرى لوجوده في الطبيعة، فهو سكانات لها انصاف اعمار كبيرة مقارنة بعمر الكرة الأرضية.

(4,5 مليار سنة) لوحدها في الطبيعة، ولو بكميات قليلة.

3/ هذا صفاك طبيعي، لذا نتوقع له التفتك α أو β فقط، أما التفتك β^+ فهو اصطناعي ولا يحدث إلا في التحولات النووية المستحدثة (الاصطناعية).

ب/ حساب قيمتي المعدلين a و b

للمعادلة النووية للمعادلة هي $^{238}_{92}U \rightarrow ^{206}_{82}Pb + a\alpha + b\beta^-$

الجسيم β^- هو إلكترون $^0_{-1}e$

الجسيم α هو نواة الهيليوم 4_2He

لذا نكتب للمعادلة من جديد، $^{238}_{92}U \rightarrow ^{206}_{82}Pb + a^4_2He + b^0_{-1}e$

لتعيين a و b ، نستخدم قانوني الحفاظ A و Z ،

• قانون الحفاظ A يعطى، $238 = 206 + a(4) + b(0)$ ومنه $a = \frac{238 - 206}{4}$ أي $a = 8$

• وقانون الحفاظ Z يعطى، $92 = 82 + a(2) + b(-1)$ أي $92 = 82 + 8(2) - b$ إذن $b = 6$
ملاحظة: لو بدنا بقانون الحفاظ Z لحصلنا على معادلة فيها مجهولين هما a و b وبالتالي نبدأ بقانون الحفاظ A ، حتى يتسنى لنا تعيين أحد المجهولين.

4/ إن عمر الأرض في حدود 4 مليار سنة، ولذا نفترضها بالعناصر المشعة التي لها نصف العمر $t_{1/2}$ في

حدود عمر الكرة الأرضية مثل اليورانيوم ($^{238}_{92}U$). كما أن اليورانيوم والغالبية الصخور نشأت مع نشوء الكرة الأرضية. أما فنقدر عمر الكائنات الحية، أو عمر الحضارات أو الآثار التي تركها الإنسان القديم، فينتطلب الاستعانة بالعناصر المشعة التي لها نصف عمر $t_{1/2}$ في حدود آلاف السنين مثل $^{14}_6C$.
ناهيك عن أن غاز ($^{12}_6C$ و $^{13}_6C$) نتج عندما بدأت العمليات الحيوية (عملية التنفس)، أثناء ظهور الغطاء النباتي وظهور الحيوانات والإنسان على سطح الأرض.

ب/ اثبات العلاقة

• تفتك اليورانيوم يعطى بمعادلة التناقص الإشعاعي (1)..... $N_U(t) = N_U(0)e^{-\lambda_U t}$

• اليورانيوم 238 في آخر نشاطه الإشعاعي يتحول إلى رصاص $^{206}_{82}Pb$ مستقر، ومجموع نووية اليورانيوم + نواتج الرصاص يبقى ثابتا ويكون مساويا للعند الابتدائي لأنوية عينة اليورانيوم.

بمعنى (2)..... $N_U(t) + N_{Pb}(t) = N_U(0)$

نموض عن $N_U(0)$ من المعادلة (2) في المعادلة (1) فنجد،

$$N_U(t) = (N_U(t) + N_{Pb}(t))e^{-\lambda_U t}$$

$$\frac{N_U(t)}{N_U(t) + N_{Pb}(t)} = e^{-\lambda_U t}$$

للتخلص من العدد e ، ندخل \ln في الطرفين، (3)..... $\ln \frac{N_U(t)}{N_U(t) + N_{Pb}(t)} = \ln e^{-\lambda_U t}$

$$\ln e^{-\lambda_U t} = -\lambda_U t$$

$$\ln \frac{N_U(t)}{N_U(t) + N_{Pb}(t)} = -\ln \frac{N_U(t) + N_{Pb}(t)}{N_U(t)}$$

$$-\ln \frac{N_U(t) + N_{Pb}(t)}{N_U(t)} = -\lambda_U t \quad \text{فنجد، (3)}$$

$$t = \frac{1}{\lambda_U} \ln \left(\frac{N_U(t) + N_{Pb}(t)}{N_U(t)} \right)$$

$$t = \frac{1}{\lambda_U} \ln \left(1 + \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(t)} \right) \quad \text{وهي العبارة المطلوبة.}$$

ج/ تقدير عمر الكرة الأرضية

نعلم أن: $\frac{m}{M} = \frac{N}{N}$ ، لأن $N = \mathcal{N} \frac{m}{M}$

\mathcal{N} : عدد أفوكادرو

N : عدد نووية العينة

m : كتلة العينة

M : الكتلة لولوية

$$\text{بالنسبة لليورانيوم } 235 \quad N_U = \frac{\mathcal{N} \cdot m_U}{235} \quad \text{مع } m_U = 1g$$

$$\text{بالنسبة للرصاص } 206 \quad N_{Pb} = \frac{\mathcal{N} \cdot m_{Pb}}{206} \quad \text{مع } m_{Pb} = 0,8g$$

$$\text{بقسمة المبرارين نجد } 0,913 \approx \frac{235 \times 0,8}{206 \times 1} = \frac{N_{Pb}}{N_U}$$

$$\text{لكن } \lambda_U = \frac{\ln 2}{t_{1/2}(U)} \quad \text{لأن، } \lambda_U = \frac{0,693}{4,5 \cdot 10^9} \text{، } \lambda_U = 1,54 \cdot 10^{-10} a^{-1}$$

لا حاجة هنا لتحويل السنة (a) إلى الثانية (s)

$$\text{نموض في العبارة فنجد، } t = \frac{1}{1,54 \cdot 10^{-10}} \ln(1 + 0,913)$$

$$t = 4,2 \times 10^9 a \quad \text{أي عمر الكرة الأرضية يساوي بالتقريب 4,2 مليار سنة}$$

الوحدة 3 ♦ دراسة ظواهر كهربائية / الدارة (R,C)

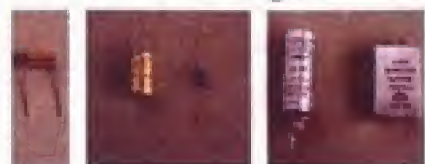
خلاصة الدرس

تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مكثفة خلال شحنها وتفريغها في ناقل أومي
1/ المكثفة

1-1 - مبدأ تركيب المكثفة

تتألف المكثفة من لبوسين ناقلين متقابلين يفصل بينهما عازل كهربائي (*diélectrique*) مثل الهواء، الورق، الشمع، الخزف ...

نماذج لبعض المكثفات



رمز المكثفة، يرمز للمكثفة بالرمز المقابل.

1-2 - شحنة المكثفة (q)

عند ربط مكثفة بين قطبي مولد كهربائي لتيار مستمر، تشحن المكثفة (الشكل 1) بشحنة كهربائية.

فاللبوس (A) المربوط بالقطب الموجب للمولد يشحن

بشحنة كهربائية موجبة (q_A).

واللبوس (B) المربوط بالقطب السالب للمولد يشحن

بشحنة كهربائية سالبة (q_B).

في كل لحظة يتحقق: $q = q_A = |q_B|$

نسمي الشحنة q شحنة المكثفة، وتقاس بالكولوم (C).

شحنة المكثفة هي كمية الكهرباء التي تخزنها المكثفة.

ملاحظة هامة: لوجود العازل، لا تستطيع الإلكترونات المرور بين الصفيحتين.

1-3 - العلاقة بين شحنة المكثفة (q) وشدة التيار (i)

تعطى العلاقة بين شحنة المكثفة (q) المتغيرة أثناء شحنها وشدة التيار (i) الناتج عن تغير الشحنة بالعلاقة التالية:

$$i = \frac{dq}{dt}$$

(q) و (i) مقداران جبريان موجبان أو سالبان.

إذا زادت شدة التيار (حالة شحن المكثفة) فإن (i) يكون في الاتجاه الموجب ($i > 0$).

إذا نقصت شدة التيار (حالة تفريغ المكثفة) فإن (i) يكون في الاتجاه السالب ($i < 0$), وبالتالي تنقص شحنة المكثفة.

إذا شحنت المكثفة بتيار كهربائي مستمر ثابت الشدة (I) فإن شحنة المكثفة المخزنة تكون متناسبة

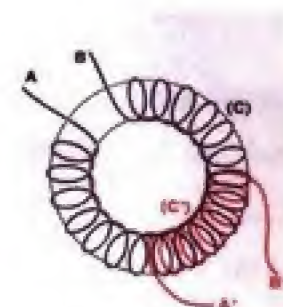
طرذا مع الزمن (t), وتعطى بالعلاقة: $q = It$



العالم الأنكليزي فاراداي، مكتشف ظاهرة التحريض الكهروضي، يعرض وشيعته. حقل مغناطيسي ← حقل كهربائي.



الوشيعية التي اكتشف بها فاراداي التحريض الكهروضي.



الدارة المحرصة: C
الدارة المتحرصة: C'



تجربة أورستد 1820، حقل كهربائي ← حقل مغناطيسي.



الإمبراطور نابوليون يستمع بإمعان لمكتشف الحاشدة (العمود)، العالم الإيطالي أليستندرو فولطا، 1800.

$$q(t) = C \cdot u_c(t)$$

تعطى بالعلاقة ، $q(t)$ ، تعني شحنة المكثف في اللحظة الزمنية t .

$u_c(t)$ ، فتوتر الكهربائي المطبق بين طرفي المكثف

C ، سعة المكثف وهي مقدار ثابت ، وتقاس بوحدة هي الفاراد (F) .

$$1 \text{ Farad} = \frac{1 \text{ Coulomb}}{1 \text{ Volt}}$$

الفاراد هي وحدة كبيرة ، لذا عادة ما نستعمل اجزائها ، وهي :

$$1 \mu F = 10^{-6} F , (\mu F) \text{ الميكرو فاراد}$$

$$1 nF = 10^{-9} F , (nF) \text{ النانوفاراد}$$

$$1 pF = 10^{-12} F , (pF) \text{ البيكوفاراد}$$

نعلم ان $i = \frac{dq}{dt}$, لكن $q = u_c \cdot C$, نحوض فنجد ، $i(t) = C \frac{du_c}{dt}$

$$i(t) = C \frac{du_c}{dt}$$

ملاحظة هامة

يفضل دوما في المكثفة الاصطلاح على حمل اتجاه التيار الكهربائي (i) عكس اتجاه التوتور (u_c) المطبق بين طرفيها ، تماما مثل الأخذة (le récepteur) .

2- الدارة الكهربائية (R,C)

2-1 - تعريف

دائري القطب (R,C) هو ربط مكثفة سعتها (C) على التسلسل مع ناقل لومي مقاومته (R) .

2-2 - المعادلة التفاضلية لتوتور التوتور (u_c) بين طرفي مكثفة

1 الدراسة التحريبية

التحريك الكهربائي للشكل 1 يسمح لنا بدراسة تغير (u_c) بدلالة الزمن (t) أي (u_c(t)) .

نستعمل مولدا للتوتور المستمر قيمته (E)

والناقلين لوميين (R₁) و (R₂) ومكثفة سعتها

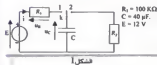
(C) وقاطعة (K) وفولطمتر وكسرونومتر .

أ/ حالة شحن المكثفة

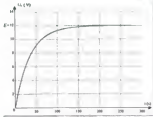
بوصل جهاز فولطمتر بين طرفي المكثفة

لقياس التوتور الكهربائي (u_c) بين طرفيها .

نوضح القاطعة (K) في الوضع (I) ونسجل قيم (u_c) في لحظات زمنية (t) مختلفة باستعمال الكرونومتر ، ثم نرسم المنحني الكهربائي (u_c(t)) (انظر التمرين 4) .



منحني شحن المكثفة



مناقشة يمكن تقسيم المنحني إلى جزئين ،

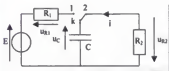
أ/ الجزء الأول ، تزداد فيه قيمة (u_c) من (0V) إلى (E) للمولد ، وعليه تكون شحنة المكثفة قد تغيرت من (0C) إلى (q) . يسمى النظام الانتقالي .

ب/ الجزء الثاني ، ظلت فيه قيمة (u_c) عند القيمة (E) أي ، ثابت $u_c = E$ ، وفيه تكون المكثفة قد شحنت تماما بالشحنة (q) . يسمى النظام الدائم (régime permanent) .

ب/ حالة تفريغ مكثفة

القاطعة K في الوضع 2 (الشكل 2) ونسجل قيم التوتور u_c بدلالة الزمن t فنحصل على البيان التالي

منحني تفريغ مكثفة (u_c(t))



شكل 2

2 الدراسة التحليلية والمعادلة التفاضلية لتوتور (u_c(t))

حالة شحن مكثفة

نفترض أنه عند غلق القاطعة في الدارة (R,C) فإن شيارا كهربائيا (i) يحتاز ناقل الأومي (R) .

نطبق بين التخططين (A) و (B) خاصية جمع التوتورات التي تسمى أيضا قانون توتورات ،

$$u_{MB} = u_{MA} + u_{AB} \dots \dots (1)$$

و $u_{MA} = u_R$ ، هو التوتور الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي (R) وللهولة نكتب ،

$u_{AB} = u_C$ ، هو التوتور الكهربائي بين طرفي المكثفة (C) وللهولة نكتب ،

$u_{MB} = E$ ، هو التوتور الكهربائي بين طرفي المولد وله قيمة ثابتة E لذا نكتب ،

نحوض في العبارة (1) فنجد ،

نظريا، نعتبر أن شحن مكثفة بشكل تام يحتاج إلى زمن غير منته $t \rightarrow \infty$. عملية شحن مكثفة هي عملية غير آتية، فهي تدخل إذن في النظام الانتقالي.

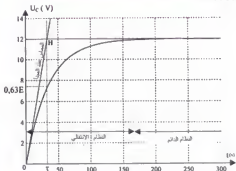
اصطلاح

نصطلح على تسمية المقدار RC بثابت الزمن للدائي القطب (R, C) ونرمز له بالرمز τ أي $\tau = RC$ ، ويعطى بالثانية.

نلخص النتائج السابقة بالجدول التالي:

$t(s)$	0	τ	5τ	∞
$u_c(v)$	0	$0,63E$	$0,99E$	E

ونرسم البيان $u_c(t)$



خاصية هامة

إن ميل المماس للمصحني u_c في اللحظة $t=0s$ (عند المبدأ) يقطع الخط المقارِب $u_c = E$ في نقطة H إحداثياتها $(t=\tau=RC)$ و $(u_c = E)$ وهذه القيمة تساوي E/RC .

برهان هذه الخاصية في التمرين 3.

ب- حالة تفريغ مكثفة

عند حمل القاطعة (K) في الوضع (2) تتفرغ شحنة المكثفة (q) عبر الناقل الأومي (R) ونقصان الشحنة بمرور الزمن (dq/dt) يؤدي إلى ظهور تيار كهربيائي (\dot{h}) تدعو تيار التفريغ اتجاه عكس اتجاه تيار الشحن (انظر الشكل 2).

ملاحظة هامة:

عند الإبقاء على اتجاه تيار التفريغ سلكيا هو يظهر أن المكثفة تلعب دور مولد، ولكننا نفضل جعل المكثفة

$$E = u_R + u_C \dots (2)$$

حسب قانون أوم، $u_R = Ri$



وكما وضعنا سابقا، $i = C \frac{du_C}{dt}$

ومنه نكتب، $u_R = RC \frac{du_C}{dt}$

نعوض عن (u_R) في المعادلة (2) فنجد، $E = RC \frac{du_C}{dt} + u_C$ بقسمة طرفي المعادلة على RC نجد،

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{RC} = \frac{E}{RC}$$

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى مع وجود طرف ثان.

ا سميت معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى لأنها تحتوي على المتغير (u_C) ومشتقه الأول (تفاضله الأول بالنسبة للزمن $\frac{du_C}{dt}$)

ب وثلاث طرف ثان هو $(\frac{E}{RC})$ غير معدوم.

ما هو حل هذه المعادلة التفاضلية ؟

هذه المعادلة تكتب حلا هو، $u_C = E(1 - e^{-t/RC})$

يمكن أن نتأكد من ذلك بالتعويض عن هذا الحل (u_C) في المعادلة التفاضلية، ونجد أنه يحققها.

بيان $u_c(t)$

ا من أجل $t=0s$ ، $u_c = 0v$ و $t=5\tau$ ، $u_c = E(1 - e^{-5})$

ب من أجل $t=RC=\tau$ ، $u_c = E(1 - e^{-1})$

$$u_c = E(1 - e^{-t/RC}) = E(1 - e^{-t}) = E(1 - \frac{1}{e}) = E(1 - \frac{1}{2,718}) = 0,63E$$

ب من أجل $t=5RC=5\tau$ نجد، $u_c = 0,99E$

أي أنه في اللحظة $t=5\tau$ تصل قيمة التوتر u_c بين طرفي المكثفة إلى 99% من قيمتها النهائية E .

نتيجة

عمليا، نعتبر أن شحن مكثفة ينتهي في اللحظة الزمنية $t=5\tau$.

ب في حالة زمن كبير جدا أي $t \rightarrow \infty$

$$u_c = E(1 - e^{-t/RC}) = E(1 - 0) = E ; \quad u_c = E$$

نتيجة

تلمب دور احدة - كلما اسطفا الحديث - لذلك نصلطح على - يس سجاه تيار التفريغ باتجاه تيار الشحن
وبهذا الاصطلاح يمكن استعمال العلاقة $i = \frac{dq}{dt}$ وليس $i = -\frac{dq}{dt}$ وبالتالي نكتب ، $i = RC \frac{du_c}{dt}$

كيف نحصل على المعادلة التفاضلية التي تحدد تطور u_c أثناء تفريغ المكثفة ؟
يمكننا الحصول على ذلك بسهولة. بحد $E \rightarrow 0$ لأننا فرغنا المولد من الدارة التي ندرسها
نومس في المعادلة التفاضلية (3) فنجد ،

$$\frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = 0 \Rightarrow \frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = 0$$

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى بدون طرف ثان، ونقبل حلا هو ، $u_c = E e^{-\frac{t}{RC}}$ على اعتبار انه في اللحظة $t=0$ $u_c = E$

يمثل $u_c(t)$

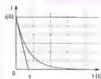
نستعين بالجدول التالي ،

$t(s)$	0	$\tau=RC$	5τ	∞
$u_c(V)$	E	$\frac{E}{e} = 0,37E$	0,0067E	0

خاصية هامة

ان ميل مماس المنحني في اللحظة ($t=0$) يساوي (E/τ) ويقطع محور الزمن في اللحظة $t = \tau$

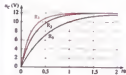
انظر البرهان في التمرين 3.



دراسة تأثير R و C على ثابت الزمن τ

تأثير R على τ مع بقاء C ثابتة

لذا أعدنا دراسة تطور (u_c) في حالة شحن نفس المكثفة
من أجل قيم مختلفة لـ R نحصل على البيان التالي ،
لاحظ انه من أجل $R_2 > R_1$ يكون $\tau_2 > \tau_1$

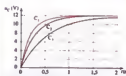


ملاحظة

كلما كانت المقاومة R اكبر كان ثابت الزمن τ
اكبر، وبالتالي تنقص سرعة شحن المكثفة.

تأثير C على τ مع بقاء R ثابتة

ندرس تطور (u_c) لعدة مكثفات C_1, C_2, \dots أثناء عملية
الشحن مع الإبقاء على نفس الدوائر الأومي R ، فنحصل
على البيان التالي ،
لاحظ انه من أجل $C_2 > C_1$ يكون $\tau_2 > \tau_1$



ننتهي

كلما كانت سعة المكثفة اكبر كانت عملية شحن المكثفة ابطأ لأن ثابت الزمن τ اكبر.

مناظرة منحنى الشحن والتفريغ بواسطة راسم الاهتزازات

ان شحن وتفريغ مكثفة هما عمليتان تتمان في زمن صغير نسبيا لا يسمح بدراستهما. حتى ولو كانت R كبيرة و C كبيرة.

مثال : دائرة (R, C) تتميز بان $R = 10^4 \Omega$ و $C = 2200 \mu F$

ثابتها الزمني ، $\tau = RC = 10^4 \times 2200 \times 10^{-6} = 22s$

فعي هذا الزمن الصغير تكون شحنة المكثفة قد وصلت الى 63% من قيمتها الكلية، وبالتالي نلاحظ صعوبة عملية تسجيل قيم شحن او تفريغ المكثفة.

عملية شحن المكثفة او تفريغها تتم في زمن صغير لا يسمح بدراستها بواسطة الفولتميتر والفرونوميتر.

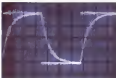
لا غير انه من الممكن دراسة تطور عملية شحن وتفريغ المكثفة.

بتكرار الماطرة في ازمة كبيرة نسبيا، ويتم تطبيق عملية التكرار
عن طريق تقنية الدارة (R, C) بمولد منخفض التواتر (GBF)
(Générateur à Basses Fréquences) ذي إشارة مربعة
(PL) (او دال على شكل ليمات). وبهذا يمكن مناظرة عملية شحن
وتفريغ مكثفة بواسطة راسم الاهتزاز (l'oscilloscope).



في المدخل لا نرسم الاهتزاز

نلاحظ أننا ربما نرسم المولد (GBF) (لاحظ ان المولد بين
المربط ولا والمربط الارضي). لذا نشاهد منحنى تغير
التوتر بين طرفي المولد ذي الإشارة المربعة، كما هو موضح
بالمحني المقابل.



في المدخل لا نرسم الاهتزاز

نلاحظ أننا ربما نرسم المكثفة (لاحظ ان المكثفة موحودة بين
المربط ولا والمربط الارضي). لذا نشاهد منحنى شحن المكثفة ومنحنى تفريغها (يمكن الرجوع الى
التمرين 6 للاستزادة).



الخلفية المحرقة في مكثفة

نحتزن المكثفة الطاقة الكهربائية (E_{el}) أثناء شحنها. ونعتقد هذه الطاقة أثناء التفريغ.

تعطى عبارة الطاقة الكهربائية المحرقة في مكثفة كما يلي ،

$$E_{el} = \frac{1}{2} q u_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} = \frac{1}{2} C u_c^2$$

دراسة ظواهر كهربية

الدارة R.C

1/ المكثفة

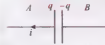
* رمز للمكثفة .

* شحنة المكثفة : $q(t) = q_A(t) = -q_B(t)$

• العلاقة بين شحنة المكثفة (q) وشدة التيار (i)



حالة تفريغ المكثفة



i جهته سالبة.
 q يتناقص.
 $\frac{dq}{dt} < 0$ تتناقص.

حالة شحن المكثفة



i جهته موجبة.
 q تزداد.
 $\frac{dq}{dt} > 0$ تزداد.

* إذا شحنت للمكثفة بتيار ثابت الشدة (I) فإن شحنتها تزداد مع الزمن (t) حسب العلاقة :

$$q = I \cdot t$$

• العلاقة بين شحنة المكثفة (q) والتيور الكهربائي ($u_C(t)$) المطبق عليها

$$q(t) = C u_C(t)$$

C : سعة المكثفة وتقالى بالفاراد (F) .

* يفضل دوما في المكثفة حمل اتجاه التيار (i) عكس اتجاه التوتر (u_C) . مثل الآتية :



• العلاقة بين (i) و (u_C)

$$i(t) = C \frac{du_C}{dt}$$

2/ ثنائي القطب (R, C)

تتضمن الدارة الممتدة في الشكل التالي.



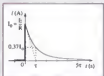
حالة تفريغ المكثفة (فصلية K في الوضع 2)

$$0 = u_R + u_C$$

$$= RC \frac{du_C}{dt} + u_C$$

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{\tau} = 0$$

$$u_C(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$$



$u_C(t)$ يتناقص، ثم ينعدم .

$$u_C = 0V$$

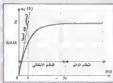
حالة شحن المكثفة (تحت التوتر E)
(الفصلية K في الوضع 1)

$$E = u_R + u_C = RC \frac{du_C}{dt} + u_C$$

نضع $\tau = RC$ وهو ثابت الزمن .

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{\tau} = \frac{E}{\tau}$$

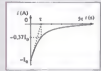
$$u_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$



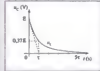
عبارة
 $u_C(t)$
وسيلاتها

u_C يزداد، ثم يثبت عند القيمة

$$u_C = E$$



i ينتقل فجأة من القيمة ($0A$) إلى القيمة العظمى (I_0) في الاتجاه السالب، ثم يتناقص بسرعة حتى ينعدم.



عبارة
 $i(t)$
وسيلاتها

i ينتقل فجأة من القيمة ($0A$) إلى القيمة العظمى (I_0) في الاتجاه الموجب، ثم يتناقص بسرعة حتى ينعدم.

التمرين 1

أجب بصحيح أو خطأ على الافتراضات التالية وصحح الخطأ.

- 1/ تتألف المكثفة من أيونين عازلين.
- 2/ يفصل أيونين مادة عازلة.
- 3/ لا تسمح المكثفة بمرور التيار المستمر.
- 4/ إذا كانت شحنة المكثفة هي (Q) فإن شحنة أيون الموجب هي $(+Q)$ وشحنة أيون السالب هي $(-Q)$.
- 5/ سعة المكثفة (C) من رتبة (kF) .

الحل

- 1/ خطأ. والصحيح هو : تتألف المكثفة من أيونين ناقلين.
- 2/ صحيح.
- 3/ صحيح.
- 4/ صحيح.
- 5/ خطأ : لأن سعة المكثفة من رتبة الميكروفاراد (μF) والـ kF من رتبة الكيلوفاراد.

التمرين 2

نحلق لتركيب الدارة الكهربائية الممثلة بالشكل المرفق.

1/ تعرّف على ثلاثيات الأقطاب المبينة بالدائرة.

2/ نجعل الفاتحة K في الوضع 1. أجب على ما يلي :

أ/ أي المصباحين يتوهج ؟ هل يبقى متوهجا ؟

ب/ ماذا نسمي التيار الكهربائي الذي يسمح بتوهج المصباح ؟ ما هي عبارته ؟

ج/ ما مصدر هذا التيار ؟ هل يدوم طويلا ؟ حدد اتجاهه في مخطط للدارة الكهربائية.

د/ ماذا نسمي العملية التي حدثت للمكثفة ؟

3/ أ/ بعد عدة دقائق، نكتم تكون الشدة I للتيار الكهربائي العاز في الدارة ؟

ب/ إذا ربطنا فولتميتر بين طرفي المكثفة، هل نسجل توترا كهربائيا U_C ؟

إذا كان كذلك، فما قيمته ؟ يعطى $E = 10V$.

ج/ احسب الشحنة Q للمكثفة علما بأن سعتها $C = 1\mu F$.

د/ استنتج قيمة الطاقة المخزنة من طرف المكثفة.

4/ صف ما يحدث عند جعل الفاتحة في الوضع 2. ماذا تسمي هذه العملية ؟

الحل

1/ التعرف على ثلاثيات الأقطاب

3/ الطاقة المخزنة في المكثفة

$$E_{st} = \frac{1}{2} C U_C^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

لنأخذ الشحن. تخزن المكثفة طاقة كهربائية تعطى بالعلاقة :

E_{st} : الطاقة الكهربائية بـ (J) .

C : سعة المكثفة بـ (F) .

U_C : التوتر الكهربائي بـ (V) .

q : الشحنة بـ (C) .

$$E = \frac{1}{2} Cu_c^2 \Rightarrow E = \frac{1}{2} \times 10^{-6} (10)^2 ; E = 5.10^{-5} \text{ J}$$

4/ عند حمل الفاصلة في الوضع (2) فإننا نلاحظ توهج المصباحين (L_1) و (L_2) معا، ثم ينطفئان.



بالرغم من عدم ربط مولد بالدارة الكهربائية، ونفسر هذا بأن المكثفة بدأت تفقد شحنتها الكهربائية حتى تنتهي تماما، أي ($q=0$)، وفي هذه الأثناء يمر تيار سكوبراتي ($i=dq/dt$) يسمى تيار التفرغ الكهربائي، كما أن اتجاه تيار التفريغ (\vec{i}) يكون معاكسا لاتجاه تيار الشحن (انظر الشكل 2).

التمرين 3

لنكن الدارة (R, C) الممتلئة بالشكل المرفق.

عندما تعلق الفاصلة (K) يسري تيار شحن (i) في الدارة.

1/ باستعمال خاصية جمع التوترات حد علاقة بين (E) و (U_R) و (U_C).

2/ باستعمال قانون أوم أعط عبارة (U_R) وأعط كذلك عبارة (i) بدلالة (C) و (dv/dt).

3/ جد المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي (U_C).

4/ تأكد من أن هذه المعادلة التفاضلية تقبل حلا لها هو $u_c(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$ مع $\tau = RC$.

ماذا يسمى الثابت τ بين أن له وحدة زمن.

5/ احسب القيم ($U_C(0)$ ، $U_C(\tau)$ ، $U_C(5\tau)$ ، $U_C(\infty)$).

ب/ أعط المعنى الفيزيائي لكل من القيم السابقة.

6/ أ مثل بيان $U_C(t)$.

ب/ أثبت أن ميل البيان $U_C(t)$ في اللحظة ($t=0$) يساوي (E/RC).

ج/ بين أن في لحظة نصف الزمن $t_{1/2}$ التي يكون فيها ($U_C = E/2$) يتحقق $t_{1/2} = \tau \ln 2$.

الحل

1/ إيجاد العلاقة بين (\vec{E}) و (U_C) و (U_R)

حسب خاصية جمع التوترات لدينا، ($U_{MB} = U_{MA} + U_{AB}$)

لكن، $U_{MB} = E$ ، $U_{MA} = U_R$ و $U_{AB} = U_C$.

عندما نعوض في المعادلة (1) نجد، (2) $E = U_C + U_R$

وهي العلاقة المطلوبة.

2/ عبارة U_R

باستعمال قانون أوم نجد، $U_R = Ri$

عبارة i

د/ (L_1) و (L_2) مصباحان.

هـ/ ثنائي القطب (AB) هو مكثفة سعتها (C).

و/ ثنائي القطب (MN) مولد مثالي للتوتر المستمر قيمته (E) وبالتالي مقاومته ($r=0\Omega$).

ز/ فاصلة أو موصل.

ح/ عند حمل الفاصلة (K) في الوضع (1)

أ/ المصباح (L_1) هو الذي يتوهج لمدة وجيزة، ثم ينطفئ، لأنه عند جعل (K) في الوضع (1) يصبح

(L_1) في دارة سكوبرائية مغلقة فيها المولد (E). أما المصباح (L_2) فيكون في هذه الحالة منتميا إلى

دارة مفتوحة.

ب/ نسمي التيار الكهربائي الذي يسمح بتوهج المصباح (L_1) بتيار الشحن للمكثفة (واختصارا تيار الشحن

courant de charge، ويعمل بالعلاقة، $i = dq/dt$.

ج/ بفرض وجود تيار شحن بأنه عند غلق الفاصلة فإن مولد

التيار يعمل بقوة المحركة الكهربائية (E) على نقل الإلكترونات

البوس (A) المرتبط بالقطب (+ للمولد) إلى البوس (B) فينظر

عليه هائض في الإلكترونات، لذلك ينشأ تيار شحن (B) بشحنة

سكوبرائية سالبة ($-q$)، وبالتالي تظهر شحنة سكوبرائية موجبة ($+q$) على البوس (A).

ومن المعلوم أن حركة الإلكترونات تنشأ عنها تيار سكوبرائي يدم ما نامت، وهذا هو تيار

الشحن.

تداه تيار الشحني (i) يخرج من القطب (+) للمولد ويدخل من قطبه (-)، وهكذا تتغير

الشحنة الموجبة ($+q$) (انظر الشكل 1) على البوس (A) القريب من القطب (+) للمولد.

وتتغير شحنة سالبة على البوس (B) القريب من القطب (-) للمولد.

د/ العملية التي حدثت للمكثفة هي، عملية شحن المكثفة.

هـ/ عند انتهاء عملية شحن المكثفة، تصبح شحنتها ثابتة (q)، ثابت $Q=q$

3/

$$\text{وعليه فإن، } i = \frac{dq}{dt} = 0, \text{ لأن، } i = 0A$$

فيصبح التيار معدوما، وهو ما يسفر لتطفأ المصباح (L_1).

ب/ إذا ربطنا فولتметр بين طرفي المكثفة، فإنه يسجل توترا سكوبرائيا (U_C)، رغم أن $i=0A$.

قيمة U_C

حسب خاصية جمع التوترات، لدينا، $U_{MN} = U_{AB} + U_{BF}$

لكن، $U_{MN} = E$ ، و $U_{AB} = U_C$ وكذلك $U_{BF} = Ri = 0$ باعتبار أن المصباح بمعاثل الدائرة الأومي

في درجات الحرارة غير الكبيرة، ومنه، $U_C = E = 10V$

ج/ حساب الشحنة (Q) للمكثفة

$$Q = 10^{-5} C, Q = 10.10^{-6}, \text{ لأن، } C = 1\mu F = 10^{-6} F$$

نعلم أن $Q = U_C \cdot C$ مع $U_C = 10V$

د/ الطاقة المخزنة في طرف المكثفة تعطى بالعلاقة،

بمعنى $\tau = RC$ فإن $[\tau] = [RC]$ وتقرأ: وحدة (T) = وحدة (RC).
 إذن: $[\tau] = [R][C] \dots\dots =$

لكن: $[R] = \frac{[u]}{[i]} \wedge [C] = \frac{[q]}{[u]}$ نعوض في المعادلة فنجد:

$$[\tau] = \frac{[q]}{[u]} \frac{[u]}{[i]} = \frac{[q]}{[i]}$$

لكن $q = It$ إذن $[q] = [I][t]$ وبالتالي: $[\tau] = \frac{[I][t]}{[I]}$ وأخيراً: $[t] = [\tau]$

هذا يعني أن (T) له وحدة الزمن (t).

5/ حساب القيم $u_c(0)$ ، $u_c(\tau)$ ، $u_c(\infty)$ وأعطاه المعنى الفيزيائي لكل منها

حساب $u_c(0)$

$$u_c(0) = E(1 - e^{-0/\tau}) ; \quad u_c(0) = 0V$$

وهذا يعني أنه في لحظة علق الفاتحة (K) أي اللحظة ($t=0s$) يكون التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_c(0) = 0V$.

حساب $u_c(\tau)$

$$u_c(\tau) = E(1 - e^{-\tau/\tau}) = E(1 - e^{-1}) = E(1 - \frac{1}{e}) = E(1 - \frac{1}{2.718})$$

$$u_c(\tau) = 0.63E = 63\%E$$

أي أنه في اللحظة ($t=\tau$) يكون التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة القيمة (63%) من قيمة التوتر الكهربائي (E) بين طرفي المولد.

حساب $u_c(5\tau)$

$$u_c(5\tau) = E(1 - e^{-5\tau/\tau}) = E(1 - e^{-5}) = E(1 - \frac{1}{e^5})$$

$$u_c(5\tau) = 0.99E = 99\%E$$

أي أنه في اللحظة ($t=5\tau$) تبلغ قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة القيمة (99%) من قيمة التوتر الكهربائي (E) للمولد. عملياً، يعتبر شحن المكثفة قد تم عند اللحظة (5τ).

حساب $u_c(\infty)$

$$u_c(\infty) = E(1 - e^{-\infty/\tau}) = E(1 - 0) ; \quad u_c(\infty) = E$$

وهذا يعني أنه حتى يصل التوتر الكهربائي (u_c) إلى القيمة (E) للمولد لا بد أن تستغرق عملية الشحن زمناً طويلاً جداً.

لنعمل إن تيار شحن المكثفة يعطى بالمعادلة $i = dq/dt$
 لكن $q = C \cdot u_c$ حيث (C) سعة المكثفة و (q) شحنتها في اللحظة (t). نعوض في عبارة (i) فنجد:

$$i = \frac{d}{dt}(C \cdot u_c)$$

C مقدار ثابت يمكن إخراجها من عامل التفاضل (d/dt) ليكون:

$$i = C \frac{du_c}{dt}$$

وهي العبارة المطلوبة.

3/ إيجاد المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي u_c

نعوض عن (u_R) و (i) في المعادلة (2) فنجد: $E = u_c + Ri = u_c + RC \frac{du_c}{dt}$

بالقسمة على (RC) نجد: $\frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = \frac{E}{RC}$ وهي المعادلة التفاضلية المطلوبة.

ملاحظة: سميت معادلة تفاضلية لأن فيها المتغير (u_c) ومشتقه (تفاضله) الذي هو (du_c/dt).
 4/ لكي نتأكد من أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو:

$$\tau = RC \quad u_c(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$$

يكفي أن نعوض بهذا الحل في المعادلة التفاضلية. لتجد أنه يحققها.
 إذا كان $u_c = E(1 - e^{-t/\tau})$ فإن المشتق بالنسبة للزمن (du_c/dt) نعبئه مكانه في:

$$\frac{du_c}{dt} = E \left(0 - \left(-\frac{1}{\tau} \right) e^{-t/\tau} \right) = \frac{E}{\tau} e^{-t/\tau}$$

نعوض في المعادلة التفاضلية فنجد:

$$\frac{E}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{E(1 - e^{-t/\tau})}{RC} \stackrel{?}{=} \frac{E}{RC}$$

$$\frac{E}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{E}{RC} - \frac{E}{RC} e^{-t/\tau} \stackrel{?}{=} \frac{E}{RC}$$

لاحظ أن:

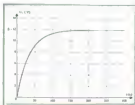
$$\frac{E}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{E}{RC} - \frac{E}{RC} e^{-t/\tau} = \frac{E}{RC} \Rightarrow \frac{E}{\tau} = \frac{E}{RC} = \frac{E}{RC}$$

فالمعادلة التفاضلية محققة.

د يسمى الثابت T ثابت الزمن.

البيان أن T له وحدة زمن (أو يقال إن T متجانس مع الزمن)

النمرين 4



مكنفة غير مشحونة سعتها $(C=140,0\mu F)$ تربطها على التسلسل مع ناقل لومي مقاومته (R) . نقوم بشحنها بواسطة مولد للتيار الكهربائي قوته المحركة الكهربائية (E) . في لحظة تعتبرها مبدأ الزمن $(t=0s)$ ، نعلق الفاصلة (K) (الشكل المرفق) ونقوم بتسجيل تغير (u_c) بين طرفي المكنفة بدلالة الزمن (t) ، فنحصل على المنحنى التالي.



- 1/ انطلاقا من البيانات عين القوة المحركة الكهربائية (E) للمولد.
 - 2/ استنتج قيم الثوابت (T) و $(t_{1/2})$ و (R) .
 - 3/ ركب مرحلة يتم شحن المكنفة ؟ حددتها إذن.
 - 4/ حدد عبارة شكل من .
- أ/ شحنة المكنفة بدلالة الزمن $q(t)$ ،
 ب/ شدة تيار الشحن $i(t)$ ومثله بيانيته.

الحل

1/ تعيب القوة المحركة الكهربائية (E) للمولد اعظم قيمة لـ (u_c) توافق قيمة (E) فمن المنحنى البياني $u_c(t)$ نجد، $E=12V$

2/ تعيب قيم الثوابت

الثابت الزمني T

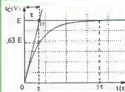
طريقة 1 : نعين (T) من فاصلة نقطة تقاطع المعام في مبدأ الزمن $(t=0s)$ مع المستقيم $u_c = E$ ، سكما هو موضح بالشكل المرفق. حيث نقوم برسم المعام المنكسر وتعيب اللحظة $(t=T)$ ، فنجد، $T=34s$.

طريقة 2 : الزمن (T) هو الفاصلة الموافقة للقيمة $(u_c = 0,63E)$. لذلك نعين الترتيبة $(0,63E)$ بشكل تقريبي ونشغلها على محور الزمن فنجد الفاصلة الموافقة لها. سكما هو موضح بالشكل المرفق. أي، $T=34s$.

الثابت $(t_{1/2})$

الثابت $(t_{1/2})$ هو الفاصلة التي توافق الترتيبة $(u_c = E/2 = 6V)$. لذا نقوم بتعيين القيمة $(E/2 = 6V)$ ونشغلها على محور الزمن. ومن ثم نعين الفاصلة الموافقة لها. سكما يوضحه الشكل المرفق. فنجد، $t_{1/2} = 24s$

أ/ تمثيل بياني $u_c(t)$



t(s)	0	τ	5τ	∞
$u_c(v)$	0	$0,63E$	$0,99E$	E

ب/ تعيين ميل المستقيم في اللحظة $(t=0s)$

نعين ميل المستقيم نظريا من اشتقاق معادلة $u_c(t)$ بالنسبة للزمن ونعوض (t) بالقيمة $(t=0s)$

بمعنى أن الميل في اللحظة $(t=0s)$ يساوي $\left(\frac{du_c}{dt}\right)_{t=0}$

$$u_c = E(1 - e^{-t/\tau})$$

$$\text{لن، فإن } \frac{du_c}{dt} = E \left(0 + \frac{1}{\tau} e^{-t/\tau} \right) = \frac{E}{\tau} e^{-t/\tau}$$

$$\text{نعوض } (t=0s) \text{ فنجد، } \left(\frac{du_c}{dt}\right)_{t=0} = \frac{E}{\tau} e^{-0/\tau} = \frac{E}{\tau} e^0 = \frac{E}{\tau} \cdot 1$$

$$\text{وبما أن } T=RC \text{، فإن } \left(\frac{du_c}{dt}\right)_{t=0} = \frac{E}{RC}$$

$$\text{ج/ الثابت } t_{1/2} = \tau \cdot \ln 2$$

نعلم أن في لحظة نصف الزمن $(t_{1/2})$ يكون $(u_c = E/2)$ نعوض عن $u_c(t)$ فنجد،

$$u_c(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$$

$$\frac{E}{2} = E(1 - e^{-t_{1/2}/\tau})$$

$$1 - e^{-t_{1/2}/\tau} = \frac{1}{2}$$

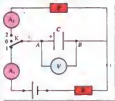
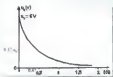
$$e^{-t_{1/2}/\tau} = \frac{1}{2} ; \ln e^{-t_{1/2}/\tau} = \ln \frac{1}{2}$$

$$-\frac{t_{1/2}}{\tau} = \ln 1 - \ln 2 ; t_{1/2} = \tau \ln 2$$

التمرين 5

أثبت الدارة الكهربائية (R, C) الممثلة بالشكل المقابل.

نهدف إلى دراسة التفريغ الكهربائي للمكثفة مشحونة سعتها $C = 10^{-4} F$ في ناقل لومبي R .
1/ في البداية كانت الفاصلة K في الوضع (1)، ماذا حدث للمكثفة ؟



الشكل 1

2/ نضع الفاصلة K في الوضع (2) ونفرض أن اتجاه تيار التفريغ (i) موضح في الدارة السابقة.
تسمح برمجة خاصة برسم تغيرات $u_C(t)$ من طارفي المكثفة، كما توضحه فونيفة المرفقة.
لاحظ وصل الفاصلة K بالوضع (2).

أ/ احسب الشحنة الابتدائية (q_0) للمكثفة.

ب/ حدد في أي اتجاه تتنقل الإلكترونات.

ج/ حدد اتجاه تيار التفريغ الكهربائي. هل يتوافق مع اتجاه (i) المعطى في الشكل 1 ؟

د/ ذكر بالعلاقة بين (i) و (du_C/dt) حيث $u_C = u_R$.

هـ/ جد العلاقة بين u_R و u_C .

و/ استخرج المعادلة التفاضلية لـ u_C في حالة تفريغ المكثفة.

ز/ تأكد من أن حل المعادلة التفاضلية هو $u_C(t) = E e^{-t/\tau}$ مع $\tau = RC$.

ح/ انطلاقاً من المنحنى، استنتج ما يلي.

أ/ قيمة E . ب/ ثابت الزمن τ . ج/ قيمة المقاومة R .

د/ استخرج المعادلة التي تعطي تطور شدة تيار التفريغ $i(t)$. هـ/ مثل بيانياً $i(t)$.

الحل

أ/ عندما كانت الفاصلة في الوضع (1) حدث للمكثفة "عملية شحن كهربائي".

حساب الشحنة الابتدائية (q_0) للمكثفة

نعلم أن $q = u_C C$ ، وفي اللحظة الابتدائية ($t=0s$) لدينا $u_C(0) = 6V$ ، ومنه $u_C = u_R$ ، ومنه

$$q_0 = u_C(0) \cdot C, \quad C = 10^{-4} F \Rightarrow q_0 = 6 \cdot 10^{-4} C$$

ب/ لتحديد اتجاه حركة الإلكترونات أثناء التفريغ الكهربائي

تتنقل الإلكترونات من البلوس الكهربائي السالب (الذي به فائض من الإلكترونات) إلى البلوس

(المقاومة R)

$$R = \frac{\tau}{C}, \quad \text{نعلم أن } \tau = RC, \quad \text{ومنه } R = \frac{\tau}{C}$$

نعوض الفقد.

$$R = \frac{34}{140 \cdot 10^{-6}} \approx 2,43 \cdot 10^5 \Omega; \quad R \approx 2,4 \cdot 10^5 \Omega$$

3/ يتم شحن المكثفة في النظام الانتقالي (régime transitoire)، وهذا يستغرق زمناً ($t=5\tau$) في هذه الحالة تكون شحنة المكثفة قد بلغت (99%) من شحنتها الكلية، ويكون $t = 5 \times 34 = 170s$.

$$u_C = \frac{99}{100} E$$

وعند هذا الحد نعدم تيار الشحن كي يصبح ($i=0A$) ونبدأ النظام الدائم (régime permanent) كما هو موضح بالشكل المرفق.

4/ عبارة الشحنة (q) للمكثفة

$$q = EC(1 - e^{-t/\tau}), \quad \text{نعلم أن } q = u_C C, \quad \text{وبما أن } u_C = E(1 - e^{-t/\tau}), \quad \text{فإن } q = EC(1 - e^{-t/\tau})$$

ب/ عبارة شدة التيار (i)

أثناء شحن المكثفة يسري في الدارة تيار كهربائي ندعوه تيار الشحن (i)، ونعنيته كالتالي،
نشتق الشحنة بالنسبة للزمن $i = dq/dt$

لأن نقوم بالتفاضل عبارة الشحنة (q) فنحصل على،

$$\frac{dq}{dt} = EC \left(0 - \left(-\frac{1}{\tau} \right) e^{-t/\tau} \right)$$

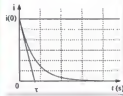
$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{EC}{\tau} e^{-t/\tau}, \quad \text{ومنه } i = \frac{dq}{dt} = \frac{EC}{\tau} e^{-t/\tau}$$

لكن $\tau = RC$ ، فإن

$$i = \frac{EC}{RC} e^{-t/\tau} \Rightarrow i = \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$$

تمثيل ($i(t)$)

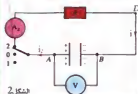
تكتفي ببعض قيم $i(t)$



t(s)	0	τ	5τ
i(A)	$\frac{E}{R}$	$0,37 \frac{E}{R}$	$0,0067 \frac{E}{R}$

تمارين خاصة (R,C) بالدارة

الموجب (الذي به نقص في عدد الإلكترونات). كما هو موضح بالشكل المرفق.



ملاحظة : ان عملية شحن المكثف يمكن ان نمنها بانتقال الإلكترونات المفردة في الصبغة المعدنية (B) إلى الصبغة المعدنية (A). ففي الأولى يحدث نقص في عدد الإلكترونات، فتزداد شحنتها الكهربائية (q_A). بينما الصبغة الثانية يحدث لهل زيادة في عدد الإلكترونات فتتفك شحنتها (q_B). لكن في شكل لحظة يتحقق (q_A = -q_B).

للتيار الكهربائي اتجاه اصطلاحي يعاكس اتجاه حركة الإلكترونات. وعليه، يكون اتجاه تيار الشحن باتجاه التيار (i) المشار إليه في الشكل 1. أما تيار التفريغ فاتجاهه عكس اتجاه تيار الشحن. وعليه فاتجاهه اتجاه التيار (i).

التدبير بالمعادلة بين (i) و (du/dt) :
نعلم ان $i = dq/dt$ و $q = U_c C$ ، إذن ،
ب : العلاقة بين U_R و U_c
بغضل جعل المكثف نؤذي دور اخذنا، كي جعل (i) يدخل من القوس الموجب، كما يوضحه الشكل المقابل.

حسب الشكل، لدينا ، $U_{DB} = U_{DA} + U_{AB}$
لكن $U_{AB} = U_c$ و $U_{DA} = U_c \cdot Ri$ و $U_{DB} = 0V$ لأنه لا يوجد مولد بين النقطتين (D) و (B).
إذن ، $0 = U_R + U_c$; $U_c = -U_{DA} \Rightarrow U_c = -U_R$

وهي العلاقة المطلوبة
مع المعادلة التفاضلية لـ (U)
وحيث سابقا ، $U_c = -U_R$ ، إذن ، $U_c = -Ri$
كما اتنا ايضا وحيدا سابقا ، $i = C \frac{du_c}{dt}$ ، ومنه نكتب ،

وهي المعادلة التفاضلية المطلوبة
3/ حتى يكون $U_c = Ee^{-t/\tau}$ حلا للمعادلة التفاضلية، يجب ان يحققها. فكيف ذلك ؟ يكفي ان نموض بهذا الحل في المعادلة للحصول على ، $0=0$.
في البداية، نقوم بانتخاب U_c بالتسبة للزمن ،

$$\frac{du_c}{dt} = -\frac{E}{\tau} e^{-t/\tau}$$

$$\frac{du_c}{dt} = -\frac{E}{RC} e^{-t/\tau}$$

لكن $\tau = RC$ ، إذن ، $\tau = RC$

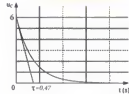
نموض الآن في المعادلة التفاضلية ،

$$(Ee^{-t/\tau}) + RC \left(-\frac{E}{RC} e^{-t/\tau} \right) = 0$$

$$Ee^{-t/\tau} - Ee^{-t/\tau} = 0$$

إذن بالفعل ، $0=0$
المعادلة محققة. وبالتالي الفحل المعطى هو حل للمعادلة التفاضلية.
استنتاج قيمة E

نعلم ان قيمة U_c في اللحظة $t=0s$ تساوي E ، إذن ، $E = U_c(0) = 6,0V$



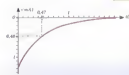
ب : قيمة ثابت الزمن τ
نرسم المعام للمنتحي $U_c(t)$ عند المبدأ فيتقاطع مع محور الزمن في اللحظة $t = \tau$ كما يوضحه الشكل المرفق. ونقرأ من المبدأ القيمة ، $\tau = 0,47s$
القيمة المقاومة R
نعلم ان $\tau = RC$ ، إذن ، $R = \tau/C$

$$R = \frac{0,47}{10^{-4}} = 4,7 \cdot 10^3 \Omega ; R = 4,7 \cdot 10^3 \Omega = 4,7 k\Omega$$

ليجاد العلاقة التي تعطي تغير شدة تيار التفريغ $i(t)$

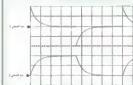
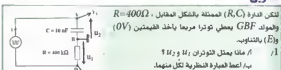
علما بان $i = C \frac{du_c}{dt}$ و $\frac{du_c}{dt} = -\frac{E}{RC} e^{-t/\tau}$ بالتعويض نحصل على ،

$$i = C \left(-\frac{E}{RC} e^{-t/\tau} \right) \Rightarrow i(t) = -\frac{E}{R} e^{-t/\tau}$$



ب : تمثيل المبدأ $i(t)$
في اللحظة $t=0s$ لدينا ،
 $i = -\frac{E}{R} = -\frac{6}{4,7 \cdot 10^3} A$
 $i = -1,28 \cdot 10^{-3} A = -1,3 mA$
في اللحظة $t = \tau = 0,47s$ لدينا ،

التمرين 7



فهاهنا المنحنيين الممثلين بالوضعية المرفقة (مع ملاحظة أننا سحبنا أحد المنحنيين إلى الأعلى حتى تكون القراءات جيدة).
 أ/ أعط المعنى الفيزيائي لكل منحن، وميز أحزاه المختلفة.
 ب/ أرفق بكل منحن توتره المناسب.

ج/ استنتج من المنحنيين قيم المقادير التالية، التواتر f للمولد، التوتر E ، الشدة الأعظمية I_{max} للتيار المار في الدارة، ثابت الزمن τ مع حساب السعة C للمكثفة.



ب/ العبارة النظرية لكل من U_1 و U_2 ؟
 حالة شحن المكثفة : فقد السهولة تمثل حزا من الدارة،
 مع احترام القطبية كما يلي،
 = توجيه التوترا U_C عكس اتجاه التيار (مكثفًا خلد)،
 = توجيه U_R عكس اتجاه التيار (فالتاير يدخل من الكون المرتفع إلى الكون المنخفض).
 تطبيق قانون التوترا، مع $E = U_R + U_C$.

$$i = C \frac{du_C}{dt}, \quad u_R = Ri$$

نموش نجد المعادلة التفاضلية لتطور U_C ،

$$u_C = 12(0.99) \Rightarrow u_C = 11.88V \approx 12V$$

$$q = u_C C = 12 \cdot 10^{-5} = 1.2 \cdot 10^{-4}C$$

$$\tau = RC = 10^{-2}s \quad \text{و} \quad 5\tau = 5 \cdot 10^{-2}s$$

بما أن في اللحظة $t = 5\tau$ لدينا $u_C = 0.99E$ أي $u_C = 99\%E$ (علما، نعتبر أن شحن المكثفة ينتهي عند اللحظة 5τ ، وهي هنا فترة زمنية صغيرة). لذا نعتبر أن شحن المكثفة يتم في زمن صغير هو 5τ ، وعليه فإن عملية شحن المكثفة تتم بسرعة، لكن ليس لحظيا، بل تستغرق فترة زمنية 5τ .

أ/ حساب الدور T والتوتر f

الدور T هو زمن لذلك نستعمل السلم المعطى للزمن، وهي القيمة التي ضبطت عليها قاعدة الزمن $(1ms/div)$ والتي تسمى أيضا الحساسية الأفقية

$$T = 6 \times 1ms = 6ms = 6 \cdot 10^{-3}s$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{6 \cdot 10^{-3}} = \frac{10^3}{6} = 166.7; \quad f = 166.7Hz$$

ب، تحديد قيمة التوترا E

نعلم أن E اعظم قيمة ثابتة يعطيها المولد. والوضعية تظهر أن اعظم قيمة ممثلة بـ 3 تدريجات وحسب السلم فإن شكل 1 تدريجة $2V/div$ وبالتالي،
 $E = 3 \times 2 = 6V$

ج، تحديد قيمة U_{RM}

$$U_{RM} = E = 6V$$

$$U_{RM} = 0V$$

د/ في المجال الأول يحدث شحن للمكثفة في المجال الثاني يحدث تفريغ للمكثفة. وتتكرر العملية في المجالات الزمنية الأخرى.

III/ الفظاهرة التي نثر حها الوضعية هي شحن وتفريغ المكثفة. ونمساها بأن في المجال الأول يكون $U_{RM} = E$ فيسري تيار الشحن في الدارة (R,C)، ثم تزداد قيمة U_C من 0V إلى E . أما في المجال الثاني فيكون $U_{RM} = 0V$ وبالتالي يحدث تفريغ للمكثفة. فننقص قيمة U_C من E إلى 0V.

2/ العبارة النظرية لتطور التوترا الكهربائي U_C

$$u_C = E(1 - e^{-t/\tau})$$

$$u_C = 6(1 - e^{-100t})$$

$$u_C = 6e^{-100t}$$

في حالة التفريغ،

$$E = RC \frac{du_c}{dt} + u_c ; \quad \frac{E}{RC} = \frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC}$$

حل هذه المعادلة التفاضلية هو : $u_c = E(1 - e^{-t/\tau})$ مع $\tau = RC$

لاحظ ان u_c باتجاه u_c اذن : $u_c = E(1 - e^{-t/\tau})$

اما u_R فهو : $u_R = RC \frac{du_c}{dt}$

نقوم باستقاي عبارة u_c ، $\frac{du_c}{dt} = \frac{E}{RC} e^{-t/\tau} = \frac{E}{RC} e^{-t/\tau}$

نعوض في عبارة u_R فنجد : $u_R = \frac{RC}{RC} E e^{-t/\tau} ; u_R = E e^{-t/\tau}$

لكن اتجاه u_R عكس اتجاه u_c لذلك نكتب : $u_R = -u_c = -E e^{-t/\tau}$

حالة تفرغ المكثف

التوتر بين طرفي المولد معلوم (OV).

في هذه الحالة يحدث تفرغ للمكثف، فينعكس اتجاه التيار. لا اننا سنحافظ على اتجاهه السابق، على اعتبار اتجاه (i) عكس اتجاه التوتر (u_c) (حالة الأخذ). في هذه المرحلة نضع $E=0$ في المعادلة التفاضلية السابقة لنحصل من جديد على المعادلة التفاضلية :

$$\frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = 0 \quad \text{وحينها هو} \quad u_c = -E e^{-t/\tau}$$

اذن : $u_R = u_c = -E e^{-t/\tau}$

وبالمثل نجد u_R : $u_R = RC \frac{du_c}{dt} = \frac{-RC}{\tau} E e^{-t/\tau}$

لكن $\tau = RC$ اذن $u_R = -E e^{-t/\tau}$ ومنه : $u_R = -u_c = -E e^{-t/\tau}$

التوتر u_R هو الذي يمكننا من معرفة تغير شدة التيار $i(t)$ لان : $u_R = Ri$

المسح المبني ياتي لكل ممح واجزاء المتصلة

المنحني 1 : يحتوي على جزئين مختلفين خلال دور زمني (T) للمولد :

الجزء الاول : يعبر عن تلافيف التوتر u_R وايضا في الدائل الاومي R من قيمة عظمى I_{max} الى القيمة 0.

الجزء الثاني : يعبر عن تزايد تيار التفريغ في الدائل الاومي من القيمة ($-I_{max}$) الى القيمة 0 (الإشارة السالبة اذ من سكونه يسري في الاتجاه المعاكس لاتجاه تيار الشحن).

المنحني 2 : يحتوي ايضا على جزئين مختلفين :

الجزء الاول : يعبر عن تزايد u_c وبالتالي شحن المكثف.

الجزء الثاني : يعبر عن تلافيف u_c وبالتالي تفرغ المكثف.

رأى بكل ممح نواتر المعاص

المنحني 1 : يمثل تغيرات $u_R(t)$.

المنحني 2 : يمثل تغيرات $u_c(t)$.

استنتاج قيم المقادير

التوتر : نعلم ان $f=1/T$ لذلك يجب تعيين الدور T من احد المنحنيين 1 و 2 وهذا بالاستعانة بمقايعة الزمن التي هي $0,5ms/div$.

لدينا : $T=0,5 \times 9$ اي $T=4,5ms$ ومنه : $T=4,5 \cdot 10^{-3}s$

نعوض فنجد : $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{4,5 \cdot 10^{-3}} \approx 222 \text{ Hz} ; f = 222 \text{ Hz}$

التوتر E

باستعمال الحاسبة الشاقولية وهي $2v/div$. والاستعانة بالمنحني 2 نجد ان (E) هي اعظم قيمة لـ u_c وهي ممثلة بـ 2 تقريبا. لذلك نكتب : $E=4v$

الشدة الاعظمية للتيار I_{max}

نعينها من اعظم قيمة للمنحني 1 الذي يمثل $u_R(t)$.

لدينا : $u_R(t) = E e^{-t/\tau}$

عند مبدأ للنحي اي في اللحظة ($t=0s$) لدينا : $u_R(0) = E e^{-0/\tau}$ اذن : $u_R(0) = E$

لكن : $u_R = Ri$ اذن : $i = u_R/R$ ومنه : $i(0) = I_{max} = \frac{E}{R} = \frac{4}{400}$

اذن : $I_{max} = 0,01A$

ثابت الزمن τ

طريقة 1

برسم مماس للمنحني 2 او 1 في اللحظة الابتدائية ($t=0s$) نجد (T).

باستعمال المنحني 2 نجد : $\tau = 0,6div$

والاستعانة بالسج وهو $0,5ms/div$ اذن نكتب : $\tau = 0,5 \times 0,6 = 0,3ms$

$\tau = 0,3ms$

طريقة 2

نعلم ان (T) هو الزمن اللازم لكي تبلغ u_c القيمة 63% من E اي لا يكون :

$u_c = 0,63E = 0,63 \times 4 ; u_c = 2,52v$

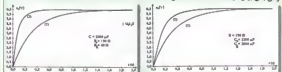
ننقل هذه القيمة على المنحني 2 فنجد ان : $\tau = 0,3ms$

نعلم ان $T=RC$ إذن $C=T/R$ نعوض فنجد $C = \frac{0.3 \cdot 10^{-3}}{400}$ ومنه $C = 0.75 \cdot 10^{-6} F$

$$C = 0.75 \cdot 10^{-6} F$$

التمرين 8 (تمرين تجريبي)

1/ يمثل الوثيقة 1 عملية شحن مكثفة في دائرة (R_1, C) على التتسلسل بواسطة راسم الاهتزاز. وهذا من اجل مقاومتين مختلفتين $R_1 = 150 \Omega$ و $R_2 = 40 \Omega$ مع ثبات عند القيمة $C = 2200 \mu F$. ارفق بكل بيان قيمة R المناسبة له.



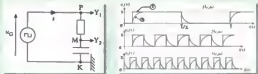
2/ ثبتت R عند القيمة $R_1 = 150 \Omega$ ونقوم بتغيير سعة المكثفة (C) للحصول على القيمة $C_1 = 2200 \mu F$ ثم القيمة $C_2 = 1000 \mu F$ فنحصل على الوثيقة 2.

ارفق بكل بيان قيمة C المناسبة له.

3/ لدراسة تأثير التواتر f للمولد GBF على عملية شحن وتفريغ المكثفة. نقوم بتغيير f مع بقاء R و C ثابتين. ونشاهد في كل مرة على راسم الاهتزاز منحنى الشحن والتفريغ فنحصل على النتائج التالية.

أ/ ميز في شكل تجربة الشحن $U_C(t)$ من للشحن $U_C(t)$.

ب/ صف في شكل تجربة طريقة شحن وتفريغ المكثفة



4/ ما هي النتائج المستخلصة من هذه الدراسة ؟

الحل

1/ ارفق شكل منحنى بمقاومته المناسبة

R_1 . تفرق بالشحن 1

R_2 . تفرق بالتفريغ 2.

التعليق : نعلم ان الثابت الزمني (T) يعطى بالمعادلة $T=RC$ هكنا مكثرت R مكثرت T مع ثبات قيمة C (سعة المكثفة). إذن $T_1 = R_1 C$ و $T_2 = R_2 C$ وبما $R_1 > R_2$ إذن $T_1 > T_2$.

عند رسم منحنى الشحن 1 و 2 في اللحظة ($t=0s$).

نجد من المعايير ان $T_1 > T_2$. نستنتج ان المنحنى 1 يوافق R_1 والمنحنى 2 يوافق R_2 .

2/ المنحنى 1 يوافق السعة C_1 . المنحنى 2 يوافق السعة C_2 .

التعليق : نفس الثابت الزمني السابق

التعبير بين المنحنى $U_C(t)$ و $U_C(t)$

نعلم ان $U_C(t)$ يمثل التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة. وهو منحنى شحن وتفريغ المكثفة. وبما عليه فهو ممثل بالمنحنى 2 في جميع التجارب. اما $U_C(t)$ فهو التوتر الكهربائي بين طرفي التولد الذي يحدد القيمتين E و $0V$ خلال كل دور زمني T فهو لان ممثل بالمنحنى 1 في جميع التجارب.

ب/ طريقة شحن وتفريغ المكثفة

في التجربة 1 : نلاحظ ان التواتر f صغير. لان نصف الدور الزمني $T/2$ كبير بما يسمح بشحن المكثفة تماما. فجميع التوتر U_C بين طرفيها القيمة E ثم تتفريغ في زمن كاف هو نصف الدور الثاني اي من $T/2$ الى T .

في التجربة 2 : التواتر f له قيمة متوسطة. ولذا نلاحظ ايضا ان المكثفة نشحن وتفريغ في زمن كاف. لكنه اقل من زمن التجربة 1. وتصل قيمة U_C الى E اثناء عملية الشحن.

في التجربة 3 : الدور صغير وبالتالي التواتر f كبير ونلاحظ ان زمن شحن وتفريغ المكثفة صغير لدرجة ان عملية الشحن والتفريغ لا تتم بشكل كاف. فلا تصل قيمة U_C الى E بل تصل الى قيمة اقل من E . ثم تبدأ عملية التفريغ. وهكذا فالزمن الدوري صغير بحيث لا يسمح بشحن ولا بتفريغ المكثفة بشكل كاف.

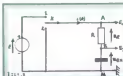
4/ النتائج المستخلصة من التجارب السابقة

« ثابت الزمن T يتناسب طرديا مع R ومع C .

« لكي تتم عملية شحن وتفريغ المكثفة بشكل كاف. يجب ان يكون الدور الزمني T مناسباً. فيجب اختيار التواتر f للمولد GBF بشكل مناسب.

التمرين 9 (وضعية ادماجية)

في حصة الأعمال التطبيقية، احضر استاذ الفيزياء عتبة BM تحتوي على ثنائي قطب مجهول. فسأله التلاميذ عن طبيعة ثنائي القطب داخل العتبة فأجابهم على تجربة الهدف منها دراسة استجابة ثنائي القطب المجهول لتوتر كهربائي مربع قيمته ($E, 0$) في دائرة (R, C) حيث θ الثابت للميز لثنائي القطب BM.



الحل
أ/أ

تحديد نوع شتاتي القطب

أطلاقاً من البيان $u_{RM}(t)$ الذي يمثل استجابة شتاتي القطب BM ، والذي يطابق منحني استجابة مكثفة أثناء الشحن والتفريغ. فينتج أن شتاتي القطب BM هو مكثفة.
و الرمز الحقيقي للثابت θ هو C التميز للمكثفة

ب- الأجزاء المختلفة للمحني $u_{RM}(t)$ و الجزء الأول : $0ms \leq t \leq 300ms$ يمثل تطور التوتر الكهربائي u_{RM} أو U_r بين طرفي المكثفة أثناء شحنها.و الجزء الثاني : $500ms \leq t \leq 1000ms$ يمثل تطور التوتر الكهربائي U_r بين طرفي المكثفة أثناء تفريغها

ملاحظة : الجزء من المنحني بين $300ms$ و $500ms$ لا نهتم به، لأن بين هاتين اللحظتين تم تبديل الفاصلة بين الوضعتين 1 و 2.

العلاقة التفاضلية لـ u_{RM} قصد التسهيل نضع : $u_{RM} = u$ ونعر عن شتاتي القطب بالمكثفة.حسب خاصية جمع التوتروات لدينا : (1) $u_{AM} = u_R + u$ عقائبان $u_{AM} = E$ و $u = u_C$ لدينا كذلك $u_R = Ri$ و $i = Cdu/dt$ أي $i = Cdu/dt$ لأن $u_R = RCdu/dt$ نعوض في المعادلة (1) فنجد : (2) $E = RC \frac{du}{dt} + u$ هذه هي المعادلة التفاضلية، وهي من الشكل : (3) $u + \tau_1 \frac{du}{dt} = A$ تعيين الثابتين A و τ_1 بالمقارنة بين المعادلتين (2) و (3) نجد : $\tau_1 = RC$ و $A = E$

ب- حل المعادلة التفاضلية

 $u_C = E(1 - e^{-t/\tau_1})$ و $u_R = A(1 - e^{-t/\tau_1})$ ج- قيمة الثابت τ_1 التميز للدارةإن τ_1 هو الثابت الزمني $\tau_1 = RC$ ، ويمكن تعيينه بيانياً من نقطة تقاطع مماس المنحني $u(t)$ في اللحظة ($t=0$) مع المستقيم $u = E = 12V$ نقرأ من البيان فنجد : $\tau_1 = 50ms$ حساب الثابت التميز وهو السعة C لشتاتي القطب (BM)

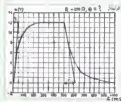
$$C = \frac{\tau_1}{R} = \frac{50 \cdot 10^{-3}}{250} = 200 \cdot 10^{-6} F$$

2

أ- خطوة أولى طلب الأستاذ تركيب الدارة المثلة بالونيقة 1 مع العلم بأن هذه الدارة متصلة بحاسوب عن طريق تجهيز خاص وبرنامجه هو (WinLab2) الذي يسمح بمشاهدة تطور u_{RM} خلال الزمن بين طرفي شتاتي القطب المجهول على شاشة الحاسوب.

أ/ التجربة 1

أ- في اللحظة الزمنية ($t=0s$) توصل الفاصلة K بالوضع 1. وبين اللحظتين $t_1=300ms$ و $t_2=500ms$ تم تبديل الفاصلة K إلى الوضع 2 فتمت مشاهدة المنحني $u_{RM}(t)$ كما تبينه الونيقة 2.
أ- من خلال المنحني $u_{RM}(t)$ حدد نوع شتاتي القطب BM بور إيجابيتك.

ب- ما هو الرمز الحقيقي للثابت θ ؟

ب- حدد الأجزاء المختلفة لهذا المنحني وأعط المعنى الفيزيائي لها.

أ/2 في حالة K موصولة بالوضع 1 و $u_{RM} = u$ أعط المعادلة التفاضلية لتطور u بدلالة الزمن في المجال الزمني $0 < t < t_1$ وبين أنها من الشكل :

$$u + \tau_1 \frac{du}{dt} = A$$

حيث A و τ_1 ثابتان يطلب تعيينهما بدلالة نواتج الدارة.

ب- أعط حلاً لها.

ج- استنتج قيمة الثابت التميز لشتاتي القطب BM وحسب القيمة العددية للمقدار التميز لشتاتي القطب BM .

أ/ بين أنه في المجال الزمني $t > t_1$ تعطى المعادلة التفاضلية لتطور u بدلالة الزمن بالشكل :

$$u + \frac{1}{\alpha} \frac{du}{dt} = 0$$

ب- حدد الثابت $1/\alpha$ بدلالة نواتج الدارة وعين قيمته.

II التجربة 2

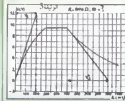
بستبدال الآن القائل الأومي السابق (AB) بمقاوم 1000Ω ونتبع نفس خطوات التجربة 1 فنحصل على منحنى تطور $u_{RM}(t)$ من جديد في الونيقة 3.

أ/ ما الفرق بين منحني $u_{RM}(t)$ في الونيقتين 2 و 3 ؟

قيم النتائج

أ/2 استنتج بيانياً الثابت الجديد للزمن τ_2 .

أ/3 تأكد من أنه يتطابق مع القيمة النظرية.



أ. إيجاد المعادلة التفاضلية في المجال الزمني: $t \geq 0$

في هذا المجال الزمني تكون للكثافة في حالة تفريغ مكهرباتي، فلايجاد المعادلة التفاضلية يمكن أن نضع $u_{AM} = 0V$ أو نجعل $E \rightarrow 0$ في المعادلة التفاضلية 2 لنجد ،

$$u + \frac{1}{\alpha} \frac{du}{dt} = 0 \quad \text{وهي من الشكل} \quad u + RC \frac{du}{dt} = 0$$

ب. إيجاد الثابت $1/\alpha$

$$\frac{1}{\alpha} = RC = \tau_f'$$

بالمطابقة بين المعادلتين السابقتين نجد أن ،

ويمكن تعيين قيمة الثابت τ_f' بإدخال رسم معاش للنحن في لحظة بدء التفريغ الكهربائي وهي اللحظة $t_2 = 500ms$ ، وتعيين نقطة تقاطعه مع المستقيم $u = 0V$ فنجد أن: $\tau_f' = 50ms$.

11/ أ. تعريخ بين الشحنتين $u_{RM}(t)$ في الوضعتين 2 و 3

هو أن في الوضعية 2 الثابت الزمني τ_1 للمكثفة صغر إذ أن $\tau_1 = 50ms$ ، وعليه فإن عملية شحن وتفريغ المكثفة (ثنائي القطب BM) يتم بسرعة كبيرة، لذا فإن عمليتي الشحن والتفريغ تكونان ثابنتين. أما في الوضعية 3 فإن عمليتي شحن وتفريغ للمكثفة تتمان في زمن أطول نسبياً $\tau_2 = 200ms$ وعليه فإن عمليتي الشحن والتفريغ لا تتمان في زمن مكافئ، لذا لا يكون الشحن تاماً، فكما لا يكون التفريغ تاماً.

2/ الثابت الزمني الجديد هو $\tau_2 = 200ms$

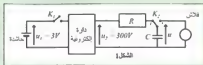
3/ التأكد نظرياً من قيمة τ_2

$$\tau_2 = RC = 1000 \times 200 \cdot 10^{-6} = 200 \cdot 10^{-3} ; \quad \tau_2 = 200ms$$

وهذه القيمة تتوافق مع القيمة التجريبية.

التحريخ

نقترح دراسة مبدأ وتأثير (Flash) لألة تصوير. للحصول على وميض ضوئي ساطع نستعمل الأنبوب الفلومي الذي يتطلب لتشغاله تواتراً كهربائياً في حدود $u_1 = 300V$ ، لتخزين الطاقة الكهربائية الكافية لعمل الوميض مستعمل مكثفة سعته C . شحن هذه المكثفة بواسطة دائرة إلكترونية مغلقة بمولد (بطارية) توترها $u_1 = 3V$ ، فكما هو موضح في الشكل 1.



الدائرة الإلكترونية تعمل على رفع التوتر الكهربائي من $u_1 = 3V$ إلى $u_2 = 300V$.
 $R = 1k\Omega$, $C = 150\mu F$

أ/ كيف نحمل الدائرة الإلكترونية لتشغيل (الجزء الأول من الدائرة) ؟

ب/ عندما نجعل للبطارية K_1 في الوضع 1 ، ماذا يحدث للمكثفة ؟

ج/ احسب ثابت الشحن 5τ .

د/ احسب الطاقة الكهربائية E_{el} التي نحترقها للمكثفة لحظر بأهميتها دور الدائرة الإلكترونية مبدأ طاقة شحن للمكثفة فيما لو شغنا هذه الدائرة الإلكترونية ؟

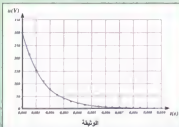
هـ/ عندما نجعل للبطارية K_1 في الوضع 2 ، ماذا يحدث

للمنطق ؟

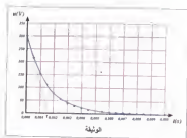
2/ نعتبر أن الوميض من الأنبوب به ناقل أومي مقاومته r

ككما هو موضح في الشكل 2 ونعتبر أن لحظة حمل K_2

في الوضع 2 هي اللحظة $t = 0s$ ونسجل تطور $u_1(t)$ بين طرفي المكثفة في للنحن البياني التالي.



١/2 قيمة ثابت التفريغ τ'
١/3



١/ استنتج قيمة ثابت التفريغ τ' وقارن بينه وبين τ . ماذا تستنتج؟

٢/ بين أن لمعادلة التفاضلية لتطور $U_C(t)$ تعطى بالمعادلة $U_C + \alpha \frac{dU_C}{dt} = 0$ مع تحديد عبارة

الثابت α .

٣/ قارن بين α و τ' .

٤/ تأكد من أن حل لمعادلة التفاضلية السابقة هو $U_C(t) = U_0 e^{-t/\tau'}$. يطلب تعيين قيمة U_0 .

٥/ تأكد من أن قيمة U_0 تتوافق مع توتر تشغيل الوامض.

الحل

١/ اشتغل الدارة الإلكترونية بمرور التيار الكهربائي فيها، وهذا يتحقق بخلق الفاصلة K_1 .

٢/ عندما نجعل المبدلة K_2 في الوضع 1، نشحن للكتلة

ج/ حصة زمن الشحن

• نعلم أنه في الزمن τ نشحن للكتلة بـ 63%

• وفي الزمن 5τ نشحن للكتلة بـ 99%

وعليه فالزمن 5τ هو زمن الشحن t_c

$$t = 5\tau = 5RC$$

$$C = 150 \mu F = 150 \cdot 10^{-6} F = 1,5 \cdot 10^{-4} F \quad \text{و} \quad R = 1k\Omega = 10^3 \Omega$$

$$t = 5 \times 10^3 \times 1,5 \cdot 10^{-4}$$

$$t = 7,5 \cdot 10^{-1} s = 0,75 s$$

٤/ الطاقة الكهربائية المخزنة

• نحصل عبارة الطاقة الكهربائية المخزنة من طرف للكتلة U_C بالعبارة $U_C = E(1 - e^{-t/\tau'})$

$$E_{dc} = \frac{1}{2} C U_c^2$$

لكن في اللحظة $t = 5\tau$ تكون $U_C = E$

هنا $U_C = U_0 = 300V$ ومنه $E = U_0 = 300V$

$$E_{dc} = \frac{1}{2} \times 1,5 \cdot 10^{-4} \times (300)^2 = 6,75 J$$

• لو زعنا الدارة الإلكترونية لكان $U_C = U_1 = 3V$ فقط، وبالتالي تنقص طاقة شحن للكتلة.

$$E_{dc} = \frac{1}{2} \times 1,5 \cdot 10^{-4} \times (3)^2 = 6,75 \cdot 10^{-4} J$$

٥/ عندما نجعل المبدلة في الوضع 2، تفرغ طاقة للكتلة في الوامض، وبالتالي ينوهج

طريقة 1: إن للامض عند التليد للمخسب (المثل في الويضة) يتقاطع مع محور الزمن في لحظة

$$t = \tau' = 0,0016 s \quad \text{إذن} \quad \tau' = 1,6 \cdot 10^{-3} s$$

ننصح التلميذ بعدم استعمال هذه الطريقة، لصعوبة رسم اللامض

طريقة 2: نعين $0,37 U_0 = 111V$ أي $0,37 \times 300 = 111V$ ثم نبحث عن فاصلة القيمة $111V$

$$\tau' = 1,6 \cdot 10^{-3} s$$

حساب τ

$$\tau = RC = 10^3 \times 1,5 \cdot 10^{-4} \quad \tau = 1,5 \cdot 10^{-1} s$$

التقارن بين τ' و τ

ملاحظة أن $\tau' \gg \tau$. نستنتج أن زمن تفريغ للكتلة أصغر بكثير من زمن شحنها، وهذا حتى ينشئ للوامض تلي كل طاقة للكتلة في زمن صغير جداً، حتى تكون استماعاته كبيرة، وبالتالي يكون توهجه أحياناً.

٢/ إيجاد لمعادلة التفاضلية لتطور $U_C(t)$ في حالة تفريغ للكتلة

حسب قانون جمع التوترات،

$$U_C + U_r = 0$$

$$U_C + r_i = 0$$

$$i = C \frac{dU_C}{dt}$$

$$U_C + rC \frac{dU_C}{dt} = 0 \text{ إذن}$$

$$\text{بالقسمة على } rC \text{ نجد: } rC \frac{dU_C}{dt} + U_C = 0$$

$$\alpha \frac{dU_C}{dt} + U_C = 0 \text{ هذه المعادلة التفاضلية هي من الشكل}$$

$$\alpha = rC \text{ بالمطابقة بين المعادلتين نجد:}$$

$$\tau' \text{ و } \alpha \text{ المقارنة بين}$$

$$\tau' = \alpha \text{ إذن } \tau' = rC \text{ لدينا الثابت الزمني}$$

د/ لكي نتأكد من أن حل المعادلة التفاضلية هو $U_C(t) = U_0 e^{-t/\alpha}$ ، يجب تعويضه في المعادلة المذكورة، فنجد أنه يحققها.

$$\alpha \frac{dU_C}{dt} + U_C = 0 \text{ المعادلة التفاضلية هي}$$

$$\frac{dU_C}{dt} = -\frac{U_0}{\alpha} e^{-t/\alpha} \text{ إذن } \frac{dU_C}{dt}$$

$$\alpha \left(-\frac{U_0}{\alpha} e^{-t/\alpha} \right) + U_0 e^{-t/\alpha} = 0$$

$$-U_0 e^{-t/\alpha} + U_0 e^{-t/\alpha} = 0$$

$$\text{بالفعل } 0 = 0 \dots \dots \dots$$

فالمعادلة محققة.

إيجاد قيمة U_0

$$U_C(t) = U_0 e^{-t/\alpha}$$

$$\text{في اللحظة } t = 0 \text{ لدينا } U_C(0) = U_0 e^{-0} \text{ إذن } U_C(0) = U_0$$

ومنه نقول إن U_0 تمثل قيمة U_C في اللحظة الابتدائية (لحظة التفريغ $t = 0$)

$$U_C = U_2 = 300V \text{ كان التوتر الكهربائي}$$

$$\text{إذن } U_0 = 300V$$

هـ/ إن التوتر $300V$ هو توتر تشغيل الوماض، كما جاء في نص التمرين.

الوحدة 3

تطور شدة التيار الكهربائي المار في وشيعة تحريضية



1- الوشيعة

1-1- مبدأ تركيب الوشيعة

- تتألف الوشيعة من عدد من اللفات من سلك ناقل.
- كل وشيعة تتميز بذاتيها L التي تقاس بالهنري (H) ، وبمقاومتها الداخلية (r) ، وتقاس بالأوم.

2-1- رمز الوشيعة

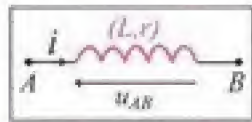
تمثل الوشيعة بالرمز وأحيانا بالرمز وفي هذا الأخير نبرز مقاومة الوشيعة (r).

الوشيعة المثالية: يقال عن وشيعة إنها مثالية إذا كانت مقاومتها منعدمة ($r = 0\Omega$).

3-1- العلاقة بين شدة التيار والتوتر الكهربائي بين طرفي وشيعة

تعطى العلاقة بين شدة التيار (i) المار في الوشيعة (L, r) والتوتر الكهربائي u_{AB} بين طرفيها

$$u_{AB} = ri + L \frac{di}{dt} \text{ بالعلاقة}$$



فالوشيعة تكون لها الخاصية التحريضية (أو الحثية).

في حالة النظام الدائم (ثابت i) أو حالة التيار المستمر فإن $\frac{di}{dt} = 0$ ومنه $u_{AB} = ri$

فالوشيعة تتصرف كأنها ناقل أومي.

2-2- تذكرة

لقد درسنا في السنة الثانية التحريض الكهروطيسي (I' induction électromagnétique) والتحريض الذاتي (I' auto-induction). ولا بأس أن نذكر ببعض التجارب الهامة التي تم دراستها.



تجربة 1 (تجربة فاراداي)

- وهي تجربة تظهر التحريض الكهروطيسي نلخصها كما يلي:
- وشيعة يربط بين طرفيها غلفانومتر (يقيس شدة التيارات الضعيفة).

2-2- تطور شدة التيار الكهربائي المار في وشيعة

الدراسة بواسطة رسم الاهتزاز لدائرة (R, L) خاضعة لمستوى واحد من التوتر

• تجربة 1

الهدف من التجربة : / إثبات تجريبيًا أن الوشيعة تعاكس مرور التيار في دائرة كهكهربائية.

2/ تعييب ثابت الزمن من T.

تحقيق الهدف 1

العمل التجريبي :

نحقق تركيب دائرة كهكهربائية على التسلسل مؤلفة من : وشيعة ذاتيتها $L = 0,1H$ ومقاومتها مهملة ($r = 0\Omega$). ناقل لومي مقاومته $R = 500\Omega$ وقاطعة K.

بمغني المجموعة بواسطة مولد كهكهربائي منخفض التواتر (GBF) يعطي توترات كهكهربائية مرعبة على شكل نبضات (en crêteaux) قيمتها $5V$ وبنواترها $f = 2000Hz$.

إجراء التجربة :

• نمثل مخطط تركيب الدارة بالشكل للرقي.

• نوصل الوشيعة بالدخل y_1 لرسم الاهتزاز للهبطي.

• نوصل الناقل الأومي R بالدخل y_2 .

• سؤال 1 : عند غلق القاطعة K، ماذا نلاحظ في

التدخلين y_1 و y_2 لرسم الاهتزاز للهبطي ؟

• جواب 1 : نرى في التدخل y_2 التوتر الكهكهربائي u_{R1} بين

طرفي الدارة (الوشيعة + الناقل الأومي) أي بين طرفي للولد GBF (الذي يعطي توترات مرعبة) كلما هو موضح بالونيفة 1.

كما نرى في التدخل y_1 التوتر الكهكهربائي u_{L1} بين طرفي R. وحسب قانون أوم فإن $u_{R1} = Ri$ ، لأن :

$$i = \frac{u_{R1}}{R}$$

وعليه يمكن القول إننا نرى في التدخل y_1 تغير شدة التيار (i) للار في الدارة بدلالة الزمن (t) كما هو موضح بالونيفة 1.

ملحظة : لكي تسهل دراسة الونييفة 1، نعيد تعييبها بالشكلين للرقتين التاليتين.

• نتائج التجربة 1

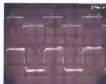
• سؤال 2 : أي التحسين فيه انقطاع ؟

• جواب 2 : للنحن (t) هو الذي يحدث فيه انقطاع.

• فمثلا في الحال $0 < t < 1$ نلاحظ أن $u_{R1} = 5V$.

• أما في الحال $t < 1$ فإن $u_{R1} = 0V$.

• وتتكرر هذه العمليات في الحالات الزمنية الأخرى.



• عندما يقرب مغناطيس من أحد وجهي الوشيعة أو تقرب الوشيعة من المغناطيس فإن مؤشر الفلانا تومز ينحرف، مما يدل على مرور تيار كهكهربائي في دائرة الوشيعة.

• بنعدم هذا التيار عندما يوقف الحركة النسبية بين الوشيعة والمغناطيس.

• تسمى هذه الظاهرة بمظاهرة التحريض الكهكهربائي : لأن تحريك المغناطيس حرض على ظهور تيار كهكهربائي داخل الوشيعة، والوشيعة أنت هنا دور مولد كهكهربائي فوته الحركة الكهكهربائية تعطي قانون فاراداي-لأيز :

$$u = e = -L \frac{di}{dt}$$

• تجربة 2 (التحريض الذاتي)

الأدوات :

• وشيعة ذات نواة حديدية.

• مصباح نئون توتر اشتغاله $60V$.

• مولد G لتوتر مستمر ($E = 4,5V$).

التحريك :

• عند غلق القاطعة لا يتوهج مصباح الديون.

ونعسر هذا بأن التوتر $u_{R1} = 4,5V$ لا يمكن أن يصل إلى القيمة ($u_{R1} = 60V$) التي تجعل توهج مصباح الديون ممكنا.

• عند فتح القاطعة ينقطع التيار الكهكهربائي الناشئ من للولد G. غير أننا نلاحظ مظاهرة محيرة تتمثل في توهج مصباح الديون. هذا الذي جعل مصباح الديون يتوهج. رغم أن توهجه يحتاج على الأقل إلى توتر يساوي $60V$ ؟

• نحسب بقولنا إن تيار للولد صاير معدما ($i = 0A$) بعد فتح القاطعة، لكن تيارا كهكهربائيا متحرضا (i) نشأ من الوشيعة ذاتها وتغيره كبير (di/dt كبير جدا) مما جعل الوشيعة تؤذي

دور مولد توتره عال جدا $e = -L \frac{di}{dt}$ كبير جدا قد يجعل التوتر الكهكهربائي u_{R1} بين

طرفي مصباح النبون ذا قيمة تعوق $60V$ مما يسبب توهجه.

• يسمى هذا التحريض الكهكهربائي الناشئ بالتحريض الذاتي : لأن الوشيعة هي مصدر هذا التيار (i) (عندما تغير فيها التدفق للمغناطيسي نتيجة انقطاع التيار I للولد G).

الدراسة بواسطة رسم الاهتزاز

2-1- تعريف ثنائي القطب (R, L)

ثنائي القطب (R, L) : مولد من ناقل لومي ذي مقاومة R مربوط على التسلسل مع وشيعة تحريضية (L, F) ذاتيتها L ومقاومتها F.

- نرسم مماس للنحبي عند التبار.
- نحدد نقطة تقاطع المماس مع المستقيم الأفقي I_0 (النقطة القارب للمنحني $i(t)$).
- فاصلة النقطة F هي نقطة التبار الزمني τ .
- الطريقة الثانية**
- علما بأن التبار الزمني τ يوافق القيمة 63% من القيمة العظمى للتبار i أي $0,63 I_{max}$ أو $0,63 I_0$ (انظر الدراسة التحليلية).
- نبحث إذن عن I_{max} ثم نعين الزمنية $0,63 I_{max}$.
- نحدد الفاصلة الواقعة لها التي هي ذاتها قيمة τ .

تجربة 2

الهدف من التجربة

$$I_{max} = L \frac{di}{dt}$$

2. تعيين التبار الزمني للدارة $R.L$.

العمل التجريبي

نحقق تركيب الدارة التي عناصرها في حالة تسلسل وهي :

- وشيعة ($L.F$) ذاتية L مجهولة ومقاومتها r مهملة ($r \approx 0\Omega$) ($F \approx 0\Omega$) (بدون تولد من الطليد المين).
- ناقل أومي مقاومته $R = 2000\Omega$.
- مولد للتوتر للتناوب لتفني \sim بخفي الدارة بتوتر من $(-2V)$ إلى $(+2V)$ وتوتره $1000Hz$.
- راسم اهتزاز ذو مدخلين.
- إجراء التجربة**

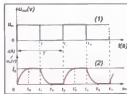


- نريد اظهار التوترين u_{RL} و u_{LV} .
- نوصل الوشيعة بالمدخل y_1 لرسم الاهتزاز.
- نوصل الناقل الأومي بالمدخل y_2 لرسم الاهتزاز. كما يوضح الشكل.
- نوصل لربط الأرضي M (الكتلة $la masse$) لرسم الاهتزاز بالأرض (الشكل).

تسمية

- في الدخل A عند ربط شاشي القلم R به يجب ان نشاهد التوتر الكهربائي u_{RL} . كما يمكن اعتبار انه يمكن مشاهدة التبار الكهربائي i لأن $i = \frac{u_{RL}}{R}$ فليس بين u_{RL} و i فرق إلا في R (فهنا في حالة $R = 1\Omega$ نجد $i = u_{RL}$).

- في المدخل B عند ربط الوشيعة بالمدخل B يجب مشاهدة التوتر الكهربائي u_{LV} .
- لاحقا من سكتا لربطتين A و B للمولد GBF غير موصولين بالأرض (أي بالربطة الأرضي ذي الرمز ground) وإنتاج التجربة ينصح باستعمال مولد GBF بكتلة عافية ($GBF \text{ à masse flottante}$) بمعنى ان مربطه الأرضي يجب أن يكون معزولا عن الأرض وذلك لتجنب استحصار الدارة بين M وسكتة تولد.
- سؤال 1 : اضبط للدخلين A و B بنفس الحساسية التناظلية. ماذا تلاحظ ؟



أما النحبي $i(t)$ فليس فيه انقطاع

- لاحظا في للنحبي 1 ان u_{RL} يصل قيمته العظمى ($u_{max} = 5V$) لحظيا. فإن عرضنا ان لحظة غلق القاطعة هي اللحظة ($t = 0s$) فهي اللحظة ($t = 0 + \varepsilon$) (حيث ε لحظة متناهية في الصغر) بلغ قيمته العظمى.
- لاحظا في للنحبي 2 ان شدة التبار (i) تار في الدارة لا تبلغ قيمتها العظمى ($I_0 = I_{max}$) لحظيا. بل تستغرق فترة زمنية. من اللحظة ($t = 0s$) إلى اللحظة (t_0).
- نتيجة 1 :**

التبار الكهربائي لا يستقر لحظيا في الدارة ($R.L$). بل يتأخر فترة زمنية معينة.

- نفس الملاحظات نسجلها في اللحظة t_1 إذ يبلغ التوتر u_{RL} قيمته العظمى ($u_{max} = 5V$) بينما التبار لا يبلغ قيمته العظمى إلا في اللحظة (t_1').
- لاحظا ايضا من النحبي 1 ان التوتر الكهربائي u_{RL} ينعدم لحظيا (في اللحظة t_1) إذ يفرغ من القيمة $5V$ إلى القيمة $0V$ وهذا تقريبا في نفس اللحظة t_1 .
- لاحظا ايضا من للنحبي 2 ان التبار الكهربائي (i) يتناقص من قيمته العظمى (I_{max}) إلى ان ينعدم ($i = 0A$) وهذا في الحال الزمني $[t_1', t_1']$ -لأن يستغرق فترة زمنية لكي ينعدم.
- نتيجة 2 :**

التبار الكهربائي لا ينقطع لحظيا في الدارة ($R.L$). بل يتأخر فترة زمنية معينة.

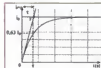
سؤال 3. وكيف نفسر النتائجين 2 و 2 ؟

- جواب 3 : ان وجود الوشيعة هو الذي سبب هذا التأخر الزمني سواء في استقرار التبار أو في انقطاعه. وبالفعل لو استبدلنا الوشيعة بدالاق أومي (R) للاحظنا ان التبار الكهربائي يظهر لحظيا وينقطع لحظيا. ويكون شكله تماما مثل شكل u_{RL} أي على شكل سنات (شارت مربعة).
- نتيجة 3 :**

- الوشيعة تعاكس ظهور وانقطاع تبار كهربائي لحظيا في الدارة الكهربائية ($R.L$).
- التبار الكهربائي في الدارة ($R.L$) لا يصيبه أي انقطاع.

تحقيق الهدف 2

- بما أن التوتر الكهربائي u_R يعطى بالمعادلة $u_R = Ri$ وعليه فالنحبي البياني $u_R(t)$ لا يختلف عن النحبي البياني $i(t)$ إلا بالثابت R ومنه نستنتج النحبي البياني $i(t)$ كما يوضعه الشكل لرفق.



تحدد التبار الزمني τ المعروفة الأولى

• في النجاء الزمني $0 < t < \frac{T}{2}$ ،

$$u_{AB} = at + b \text{ مع } u_{AB} = -3V \text{ و معامل التوجيه } = \text{نيل}$$

$$u_{AB} = \frac{L}{R} \times a \text{ ثابت موجب}$$

لكن ، معامل التوجيه $a = \frac{du_{AB}}{dt}$ وعليه فإن ،

• وفي النجاء الزمني $\frac{T}{2} < t < T$ ،

$$u_{AB} = -a' t + b' \text{ لذا فإن معادلته هي ،}$$

$$\frac{du_{AB}}{dt} = -a'$$

$$\text{لكن } u_{AB} = \frac{L}{R} \times \frac{du_{AB}}{dt} \text{ ، إذن ، مقدار ثابت سالب } u_{AB} = -\frac{L}{R} a'$$

ويكون منحنى التوتر u_{AB} على شكل (انارة مربعة)

$$\text{وهذا ما لاحظناه بالضبط على شاشة رسم الاهتزاز. فقلون فارادي } u_{AB} = L \frac{di}{dt} \text{ محقق فعلا.}$$

استنتاج قيمة L

$$\text{وحيث في النجاء الزمني } 0 < t < \frac{T}{2} \text{ ان } u_{AB} = \frac{L}{R} a \text{ ومنه ، } L = \frac{u_{AB} R}{a}$$

$$\text{لدينا ، } R = 1000 \Omega \text{ و } u_{AB} = 150mV \times 1,5 = 0,15 V$$

لما a هو معامل توجيه الدالة التالفة

$$a = \frac{du_{AB}}{dt} = \frac{4,5 - 0}{\frac{T}{2} - 0} = \frac{4,5 \times 2}{T} = \frac{9}{T}$$

$$\text{لكن } T = 2 \times 0,5ms = 10^{-3} s \text{ ، ي. } T = 10^{-3} s$$

$$\text{لن ، } a = 9000 V \cdot s^{-1} \text{ ومنه ، } a = 9 \cdot 10^4 V \cdot s^{-1}$$

$$L = \frac{0,15 \times 1000}{9 \times 10^4} = 0,01666 H \approx 16,7mH$$

الجدول 1: قيم المعاملات المستخدمة في التفسير

الحل التحليلي

ل حالة نشوء التيار هي دائرة (R, L) على التسلسل
باعت الدائرة (R, L) مع وجود مولد للتوتر (الشكل 4).

• عندما نحل المعادلة في الوسيط 1 ينشأ تيار

سكهربائي i في الدائرة (R, L). لندرس تطوره



• جواب 1 ، انكريد متلاحظ ان التغيري الحاصل في للدخل B اصغر بكثير من التغيري الحاصل في للدخل A ، اي $u_{BL} \ll u_{AL}$.



• سؤال 2 ، كيف نستطيع ان الحاسبتين الشاقولتين ؟

• جواب 2 ، انكريد متلاحظ ان الحاسبتين على قيم مختلفة بحيث يظهر منحنيا واضحا ومفروشا (واقعا) في مجال شاشة رسم الاهتزاز.

• لتضبطهما ان على القيم التالفة ،

• الحاسبة الشاقولة على A هي $1,5 V / div$ ،

• الحاسبة الشاقولة على B هي $100mV / div$ ،

• زمن السح الافقي هو $0,5ms / div$ ،

نحصل على الوثيقة للرفقة .

لتسهيل دراسة الوثيقة للرفقة بحسن اعادة تمثيلها كالتالي ،

نتائج التجربة

• سؤال 3 ، بين ان التوتر u_{AB} يتناسب مع i .

• جواب 3 ، بما ان $u_{AB} = Ri$ فهذا يعني ان u_{AB} يتناسب طردا مع i .

• سؤال 4 ، كيف تتأكد من ان بيان (1) يطابق تقريبا



توتر التالفي u_{AB} الذي يطبقه تولد GBF على الدائرة ؟

• جواب 4 ، بالرجوع الى الدارة الكهربائية وحسب خاصية جمع

$$u_{AB} = u_{BL} + u_{AL}$$

فوترات لكتب ،

$$u_{AB} = -u_{BL} + u_{AL}$$

لكن $u_{BL} \ll u_{AL}$ فكما ان $u_{BL} \ll u_{AL}$ فكما وصحنا

$$u_{AB} \approx u_{AL}$$

في ج 1 ان $u_{AB} \ll u_{AL}$ ومنه لكتب ،

وبناء عليه ، نتوقع ان يكون شكل التوتر u_{AB} مثلها تماما كشكل التوتر u_{BL} للمولد GBF .

وهذا ما لاحظناه بالضبط على شاشة رسم الاهتزاز الهبطي لان بيان u_{BL} ذو شكل مثلثي .

• سؤال 5 ، من شاشة رسم الاهتزاز الهبطي يظهر ان للنحبي البياني $u_{BL}(t)$ على شكل انارة

مربعة . تحقق حينئذ من ان قانون فارادي $u_{AB} = L \frac{di}{dt}$ يقهر هذا البيان .

• جواب 5 ، بما ان $u_{AB} = Ri$ فإن $i = \frac{u_{AB}}{R}$

$$u_{AB} = L \frac{d}{dt} \left(\frac{u_{AB}}{R} \right)$$

لكن R مقدار ثابت ، لذلك بالإمكان إخراجها من داخل مؤثر المشتق d/dt لنجد ،

$$u_{AB} = \frac{L}{R} \times \frac{du_{AB}}{dt}$$

وبما ان الدالة u_{AB} دالة تالفة فكما بوضحه الشكل للتالفي ، فإنه يمكن كتابة معادلته كالتالي ،

نتيجة هامة

• إن التيار الكهربائي لا يظهر لحظياً في الدارة (R, L) عند غلق الفاعلة. لأن الوشعة تعاكس لنمو التيار الساري في الدارة.

• نظرياً، نعتبر أنه لكي يستقر التيار في قيمته العظمى $i = I_{\max} \frac{E}{R+r}$ يلزم زمن لانهازي.

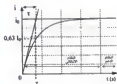
• في اللحظة $t = 5\tau$ يصل التيار إلى 99% من قيمته العظمى I_{\max} وبالتالي نعتبر عملياً أن الدارة (R, L) تصل إلى النظام الدائم (الاستقر) في هذه اللحظة.

• البيان $i = f(t)$

ينقل القيم السابقة إلى جدول.

$t(s)$	0	τ	5τ	∞
$i(A)$	0	$0,63 I_{\max}$	$0,99 I_{\max}$	I_{\max}

يمكن رسم البيان $i = f(t)$



نعيّن ثابت الزمن τ

بمعيّن τ واحد الطريقتين.

1/ بياناً برسم معاش للمعيّن i تبدأ في بداية الزمن $(t=0s)$ لنجد أنه يتطابق مع الاستقيم ذي العالدة

$$i = I_{\max} = I_0 = \frac{E}{R+r} \quad (\text{انظر الشكل}).$$

2/ باعتبار أن ثابت الزمن τ يوافق القيمة $0,63 I_{\max}$ لشدة التيار i (انظر البيان).

3/ حالة انقطاع التيار عن الدارة (R, L)

عندما تصل الدارة (R, L) إلى حالة النظام الدائم تجعل الفاعلة في الوضع 2 (الشكل). فينقطع التيار الثاني عن تولد. لكن تياراً كهربائياً ينشأ من الوشعة ويسري في الدارة (R, L) . لتدرس كيف يتطور هذا التيار داخل الدارة (R, L) .

بكفي أن نضع $E=0$ في المعادلة التفاضلية السابقة (لأننا نرعى تولد) لنجد.

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى بدون طرف ثانٍ (الطرف الأيمن منعدم القيمة) حلها هو

$$i = \frac{E}{R+r} e^{-t/\tau} \quad \text{مع } \tau = \frac{L}{R}$$

نلاحظ أن في اللحظة $t = 0s$ ، $i = I_{\max} = \frac{E}{R+r}$ ، لأن $i = \frac{E}{R+r} e^{-t/\tau}$

شدة التيار تساوي قيمتها العظمى I_{\max}

وفي اللحظة $t = \tau$ لدينا $i = \frac{E}{R+r} e^{-1}$ ، ومنه $i = \frac{E}{R+r} e^{-t/\tau}$

• حسب خاصية جميع التوشرات نكتب: $E = u_R + u_L$

• وحسب قانون أوم: $u_R = Ri$ و $u_L = ri + L \frac{di}{dt}$

لأن $E = Ri + ri + L \frac{di}{dt} = (R+r)i + L \frac{di}{dt}$

بالقسمة على L نجد:

$$\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L}i = \frac{E}{L}$$

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى بوجود طرف ثانٍ. قد رأينا مثلاً في حالة الدارة (R, C)

واعطينا حلّاً لها وهو: $i(t) = \frac{E}{R+r} (1 - e^{-t/\tau})$ مع $\tau = \frac{L}{R+r}$

ويمكن أن نتأكد من هذا الحل بتعويضه في المعادلة التفاضلية فنجد أنه يحققها

• بيان $i = f(t)$

• لا $t = 0s$ ، $i = \frac{E}{R+r} (1 - e^{-t/\tau})$ ، لأن $i = 0A$

ومماوان في لحظة غلق الفاعلة $(t = 0s)$ يكون التيار منعدمًا. وعليه فإن التيار لا يظهر لحظياً عند غلق الفاعلة

• لا $t = \tau$ ، $i = \frac{E}{R+r} (1 - e^{-1})$ ، لأن $i = \frac{E}{R+r} \left(1 - \frac{1}{e}\right)$ مع $e = 2,718$

ومعناه أن في اللحظة $t = \tau$ تصبح شدة التيار مساوية $0,63 = 63\%$ من الشدة العظمى للتيار

وهي $I_{\max} = \frac{E}{R+r}$

• في اللحظة $t = 5\tau$ ، $i = \frac{E}{R+r} (1 - e^{-5})$ ، لأن $i = 0,99 \frac{E}{R+r}$

أي أن في اللحظة $t = 5\tau$ تصل شدة التيار إلى 99% من قيمتها العظمى.

• في اللحظة $t \rightarrow +\infty$ ، $i = \frac{E}{R+r} (1 - e^{-\infty})$ ، ومنه $i = \frac{E}{R+r} (1 - 0)$

لأن $i = I_{\max} = \frac{E}{R+r}$

الدائرة R, L

الوشية



• رمز الوشية ، (L, r)

• الوشية المثالية (الصفرية، الصافية) : تتميز بأن $r = 0 \Omega$

• العلاقة بين شدة التيار (i) ، والتوتر الكهربائي (u_L) بين طرفي الوشية

$$u_L = L \frac{di}{dt} + ri$$

• u_L ، التوتر الكهربائي بـ (V) ،

• L ، ذاتية الوشية بـ (H) ،

• i ، شدة التيار بـ (A) ،

• r ، مقاومة الوشية بـ (Ω) .

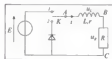
ملاحظات

• هذه العلاقة صحيحة، إذا كانت الوشية بدون نوات من الحث المتبادل.

• في حالة التيار المستمر (ثابت $i = 0$) أو النظام الدائم $\frac{di}{dt} = 0$ ، الوشية تنصرف مكانها ناقل لومي .

$$u_L = ri$$

• الوشية تمنع مرور التيار فيها.



$$i = \frac{E}{R+r} \times \frac{1}{2,718} \text{ ، ومنه } i = \frac{E}{R+r} \times \frac{1}{e} \text{ ، لأن}$$

$$I_{max} = \frac{E}{R+r} \text{ مع } i \approx 0,37 I_{max} \text{ ، إذن}$$

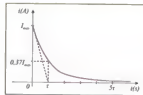
أي في هذه اللحظة تكون شدة التيار قد تناقصت وصارت مساوية تقريبا 37% من قيمتها العظمى I_{max} .

وفي اللحظة $t \rightarrow +\infty$ لدينا ، $i = \frac{E}{R+r} e^{-\infty}$ ، إذن $i = 0 A$ ، شدة التيار تنعدم.

نتيجة هامة

• عند انقطاع التيار الكهربائي في الدارة (R, L) فإن التيار الكهربائي لا يمر انبعا من القيمة I إلى القيمة 0 Ampère لأن الدائرة تعاكس حينها تناقص التيار، وبناء عليه، يستمر حركتي التيار الكهربائي i في نفس اتجاه سرعته قبل قطع التيار.

• بهان $i = f(t)$



الطاقة في وشية

عند غلق القاطعة K تخزن الوشية طاقة مغناطيسية، يمكن أن نطلقها عند فتح القاطعة ونعمل

$$E_m = \frac{1}{2} L i^2 \text{ ، عبارة الطاقة المخزنة في وشية بالعبارة}$$

التحريين 1

- 1/ أعط رمز الوشعة (L, r) بحرفيها B, A .
- 2/ ماذا يعني الثابتان r, L جلد وحدة كل منهما.
- 3/ أعط عبارة التوتر الكهربائي u_{AB} بين طرفي الوشعة، إذا علمت أن شبارا كهربائيا شدته i يمر فيها.
- 4/ إذا كان التيار مستمرا، فأعط العبارة الجديدة لـ u_{AB} ما هو سلوك الوشعة في هذه الحالة؟
- 4/ أعط عبارة الطاقة المغناطيسية التي تحتجزها الوشعة في دائرة يجتاها شبار شدته i .



1/ رمز الوشعة (L, r)

2/ الثابت r هو مقاومة الوشعة، وحدته [الأوم] ورمزه (Ω) .

الثابت L هو ثابت الوشعة، وحدتها [هنري] ورمزها (H) .

3/ أعط عبارة التوتر الكهربائي u_{AB}



$$u_{AB} = ri + L \frac{di}{dt}$$

ب/ إذا كان التيار مستمرا فإن ثابت i وبالتالي مشتقة متعدي أي $\frac{di}{dt} = 0$

$$u_{AB} = ri$$

وهذه هي عبارة التوتر الكهربائي بين طرفي ناقل لومي، فالوشعة تسلك سلوك ناقل لومي في حالة التيار الكهربائي المستمر.

$$E_m = \frac{1}{2} Li^2 \quad \text{للوشعة}$$

التحريين 2

أجب بـ "صحيح" أو بـ "خطأ" مصححا العبارات الخاطئة

1/ في دائرة كهربية (L, r) يجتاها شبار كهربي i .

أ/ التوتر الكهربائي بين طرفي ناقل لومي R لا يصيبه أي انقطاع.

ب/ التوتر الكهربائي بين طرفي وشعة (L, r) لا يصيبه أي انقطاع.

ج/ التيار الكهربائي في وشعة لا يصيبه أي انقطاع.

د/ الطاقة المغناطيسية في الوشعة لا يصيبها أي انقطاع.

2/ الثابت الزمني τ لثنائي القطب (R, L)

2/ ثنائي القطب (R, L)

تعطي الدارة المثلثة بالشكل لتعاليل.

حالة نشوء التيار تحت توتر E (القاطعة K في الوضع I)

$$E = u_L + u_R$$

$$E = L \frac{di}{dt} + ri + Ri$$

$$= L \frac{di}{dt} + (R+r)i$$

$$\frac{E}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L}i$$

نضع $\tau = \frac{L}{R+r}$ وهو ثابت الزمن

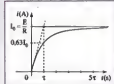
قانون
التوترات

المعادلة
التفاضلية



$$i(t) = \frac{E}{R+r} e^{-t/\tau}$$

$$u_L(t) = \frac{-R}{R+r} E e^{-t/\tau}$$



$$i(t) = \frac{E}{R+r} (1 - e^{-t/\tau})$$

$$u_L(t) = E \left(1 - \frac{r}{R+r} \right) e^{-t/\tau} + r \frac{E}{R+r}$$

عبارة
 $i(t)$
وبها

عبارة
 $u_L(t)$

3/ الطاقة المغناطيسية المخزنة في الوشعة

$$E_m = \frac{1}{2} Li^2$$

(R,L) بالمداد

ج/ تبقى حالقتها للضرورة التي ربطت بها.

التصريح 3

1/ في المنطقة $t = 0$ نغلق القاطعة K . صف ما يحدث وأبعد النتائج.

5/ في النظام الدائم، هل للمباحثان L_1 و L_2 يتوهجان بنفس الشدة؟ برر.

$$u_{-} = 0V, \text{ then } u_{+} = r_i i_i = 2 \times 0 = 0V$$

• بين طرقي للمصباح L_2

$$u_{L_2} = IV, \text{ ومنه } u_{L_2} = r_L i_L = 2 \times 0,5 = IV$$

ب/ بين طرقي للوشيمة (u)

$$u = r i_L + L \frac{di_L}{dt}$$

ج/ بين طرقي للمدلة

$$u_R = R i_L = 10 \times 0,5 = 5V$$

4/ تعيين شدة التيار الفار في الوشيمة في حالة النظام الدائم

النظام الدائم معناه ثبوت شدة التيار (ثابت i) وبالتالي، ثابت i_L و ثابت i_r ، وهذه الثوابت تختلف فيما بينها في الحالة العامة.

$$\bullet \text{ بالنسبة للوشيمة: } u = r i_L + L \frac{di_L}{dt} \text{ وبما ان ثابت } i_L \text{ فإن } \frac{di_L}{dt} = 0 \text{ إذن } u = r i_L$$

فالوشيمة تؤدي دور باحث اومي في النظام الدائم

$$\bullet \text{ في الفرع الاول يمكن كتابة: } u_{AB} = u + u_{L_1} = r i_L + r_L i_L = i_L (r + r_L) : i_L = \frac{u_{AB}}{r + r_L}$$

$$\text{مع } u_{AB} = E = 6V$$

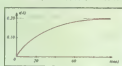
$$i_L = \frac{6}{1+2} = 2A : i_r = 2A$$

• بينما في الفرع الثاني، لا تتغير شدة التيار i_L ، $i_r = 0,5A$ لأن التوازي الأومية ليس لها نظام دائم او نظام انتقالي.

5/ في النظام الدائم، للمصباح L_1 يحثارة تيار ذو شدة $i_L = 2A$ اكبر من الشدة $i_r = 0,5A$ للتيار الذي يحثاز للمصباح L_2 ، وعليه، فالمصباح L_1 يكون اشد حرارة من المصباح L_2 .

التحريين 4

تحقق شر كيكب الدارة الممثلة بالشكل الفرق، $E = 10V ; R' = 35\Omega ; r = 15\Omega$



$$R = R' + r$$

نهدف إلى دراسة تطور شدة التيار الكهربائي $i(t)$ في الدارة (R', L) عند غلق القاطعة K

تحليلها.

أ/ استخراج المعادلة التفاضلية لشدة التيار $i(t)$ عند غلق القاطعة.

$$2/ \text{ تحقق من ان حل هذه المعادلة هو } i = I_0 (1 - e^{-t/\tau}) \text{ حيث } I_0 = \frac{E}{R} \text{ و } \tau = \frac{L}{R}$$

ملا نسمي τ و I_0 من

3/ احسب قيمة i في اللحظات الزمنية $0,5\tau$ و τ . قيم النتائج.

4/ نهدف الآن إلى دراسة تطور $i(t)$ في الدارة (R', L) تجريبيًا. من اجل ذلك نقوم بوصل الدارة السابقة براسم الاهتزازات، كما يوضحه الشكل.

أ/ بين ان للدخل y لرسم الاهتزاز للمهبط هو الذي سمح بمشاهدة $i(t)$.

ب/ ثم تسجيل تطور $i(t)$ كما هو موضح بالوشيمة الرفقة.

ج/ الحل للمعطى في السؤال 2 يحقق بيان $i(t)$ ؟

د/ استنتج بيانيا قيمة I_0 وتحقق من قيمة E للمطاة عدديا.

د/ استنتج بيانيا قيمة τ واحسب قيمة الدالية L .

الحل

1/ استخراج المعادلة التفاضلية لتطور $i(t)$

عند غلق القاطعة K يمر تيار انتقالي في الدارة (R', L) للوشيمة بالشكل للرفقة.

حسب خاصية جمع التوترات لدينا، $E = u_L + u_R$

$$\text{وعبارة التوتر الكهربائي بين طرقي للوشيمة هي: } u_L = r i + L \frac{di}{dt}$$

كما ان عبارة التوتر الكهربائي u_R بين طرقي الناقل اومي R' هي: $u_R = R' i$

$$\text{لذن، } E = r i + L \frac{di}{dt} + R' i = (R' + r) i + L \frac{di}{dt}$$

$$\text{بوضع } R' + r = R \text{ نكتب: } E = R i + L \frac{di}{dt} : \left[\frac{di}{dt} + \frac{R}{L} i = \frac{E}{L} \right]$$

وهذه هي المعادلة التفاضلية التي تعطي تطور $i(t)$.

• شبهة سميت معادلة تفاضلية لأن فيها التغير i ومشتقه بالنسبة إلى الزمن $\frac{di}{dt}$.

$$2/ \text{ التحقق من ان حل المعادلة التفاضلية هو } i = I_0 (1 - e^{-t/\tau})$$

نعوض عن هذا الحل في المعادلة التفاضلية.

$$\text{في البداية نعين } \frac{di}{dt} = I_0 \left(0 - \left(-\frac{1}{\tau} \right) e^{-t/\tau} \right) = \frac{I_0}{\tau} e^{-t/\tau} ; \frac{di}{dt}$$

$$\text{نعوض في المعادلة التفاضلية: } E = R I_0 (1 - e^{-t/\tau}) + L \frac{I_0}{\tau} e^{-t/\tau}$$

$$E = R I_0 - R I_0 e^{-t/\tau} + L \frac{I_0}{\tau} e^{-t/\tau}$$

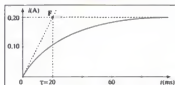
ج/ استنتاج قيمة I_0

$$I_0 = 0,2A \quad \text{من البيان نجد أن}$$

لكي نتحقق من قيمة ($E = 10V$) بحسبها من العلاقة $I_0 = \frac{E}{R}$

$$R = r + R' = 50\Omega \quad \text{مع } E = I_0 R, \quad \text{ومنهُ,}$$

$$E = 0,2 \times 50; \quad E = 10V, \quad \text{فنجد.}$$

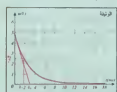
د/ استنتاج τ من البيانرسم مماس للنحن في اللحظة $t = 0s$ ليتقاطع مع الخط الطارئ الأفقي $I_0 = 0,2A$ في نقطة F .فاستنتجنا F تعطي قيمة τ وهي $\tau = 20ms$.حساب ذاتية الوشيمة L

$$\text{نعلم أن } \tau = \frac{L}{R} \quad \text{ومنهُ } L = R\tau, \quad \text{نعمش فنجد,} \quad L = iH; \quad L = 50 \times 20 \cdot 10^{-3};$$

5 التمرين

نعتبر الدارة (R, L) الموضحة بالشكل أ الترتيق مع.

$$R = 10\Omega, \quad r = 2,0\Omega, \quad L = 34,8mH, \quad E = 6V$$



أ/ احسب شدة التيار I_0 في حالة النظام الدائم. نعتبر أن الداعشة K جهزت في الوشيمة 1 منذ مدة متكافية.

$$\text{لكن } \tau = \frac{L}{R} \quad \text{نعوض فنجد,} \quad E = RI_0 - RI_0 e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{LI_0}{L} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$E = RI_0 - RI_0 e^{-\frac{t}{\tau}} + RI_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$\text{ومنهُ,} \quad E = RI_0$$

$$\text{وبما أن } I_0 = \frac{E}{R} \quad \text{هنگما نعوض نجد,} \quad E = R \frac{E}{R}$$

$$\text{بالفعل,} \quad E = E, \quad \text{فالمعادلة محققة.}$$

نسمي I_0 بالشدة العظمى للتيار الابتدائي، أو شدة تيار النظام الدائم.3/ حساب قيم i في اللحظات $5\tau, \tau, 0s$

$$\text{لدينا,} \quad i(t) = I_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

• في اللحظة $t = 0s$

$$i = i(0) = I_0(1 - e^{-\frac{0}{\tau}}) = I_0(1 - e^0) = I_0(1 - 1); \quad i = i(0) = 0A$$

• في اللحظة $t = \tau$

$$i = i(\tau) = I_0(1 - e^{-\frac{\tau}{\tau}}) = I_0(1 - e^{-1}) = I_0(1 - \frac{1}{e}) = I_0(1 - \frac{1}{2,718}); \quad i = 0,632I_0$$

• في اللحظة $t = 5\tau$

$$i = i(5\tau) = I_0(1 - e^{-\frac{5\tau}{\tau}}) = I_0(1 - e^{-5}) = I_0(1 - \frac{1}{e^5}); \quad i = 0,993I_0 = I_0$$

• تقويم النتائج

• التيار الكهربائي الذي يتجاوز الوشيمة تتغير قيمته من لحظة إلى أخرى. فهو مستمر. لا يصيبه أي انقطاع.

• معين ثابت الزمن τ يتعين النقطة من اللحني ذات الترتيبة $i = 0,63I_0$.• في اللحظة 5τ نلاحظ أن $i = 0,993I_0$ لذا نعتبر عمليا أن النظام الدائم نحصل عليه ابتداء من 5τ .4/ التيار i الدخلى y هو الذي يسمح بمشاهدة $i(t)$

$$\text{لدينا,} \quad u_R = Ri, \quad \text{ومنهُ نجد,} \quad i = \frac{u_R}{R}$$

في الواقع، الدخلى y يسمح بمشاهدة التوتر الكهربائي u_R . لكن الفرق بين i و u_R هوالعدد R . لذلك نعتبر دوماً أن مشاهدة u_R هي بمثابة مشاهدة i .ب/ بالفعل، لو رسمنا الدالة $i(t) = I_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ بالقيم التي حسبناها وهي $i(0)$.و $i(5\tau)$ و $i(\tau)$ لوحدنا متخنيا يشبه تماماً بيان $i(t)$ لللاحظ على شائبة رسم الاهتزاز.

بـ/ تعيين الثابت A نعلم ان $i(t)$ يعطى بالعادلة $i = Ae^{-\frac{t}{\tau}}$ فهي اللحظة $t = 0.5$ نجد $i(0.5) = Ae^{-0.5/\tau}$ ومنه $i(0) = A = I_0$ تعيين الثابت τ باعتبار ان حل لمعادلة التفاضلية السابقة هو $i = Ae^{-\frac{t}{\tau}}$ نعوض عنه في المعادلة التفاضلية.لكن: قبل ذلك، نعين المشتق $\frac{di}{dt} = -\frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$

$$-\frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{R+r}{L} Ae^{-\frac{t}{\tau}} = 0$$

$$Ae^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{R+r}{L} - \frac{1}{\tau} \right) = 0$$

الحد الأول لا يساوي الصفر إلا في حالة $t \rightarrow \infty$ إذن القاطع الثاني يساوي الصفر.

$$\frac{R+r}{L} - \frac{1}{\tau} = 0 \quad ; \quad \tau = \frac{L}{R+r}$$

$$\tau = \frac{0.0348}{10+2} = 0.0029s \quad ; \quad \tau = 2.9ms$$

ج/ تحديد شدة التيار في اللحظة t_1

$$i = \frac{0.5}{\tau} \quad ; \quad i = \frac{0.5}{2} \quad ; \quad i = 0.25A$$

أما التوتر الكهربائي u_R فنحسبه مكانتي:

$$u_R = Ri = 10 \times 0.25 \quad ; \quad u_R = 2.5V$$

أ/ التوابت i_1, i_2, u_1, u_2 • التوتر u_1

يمثل اعظم قيمة للتوتر الكهربائي بين حار في المقاومة لحظة عزل للولد عن الدارة.

$$u_0 = 5V$$

• اللحظة t_1 هي فاصلة نقطة تقاطع للماس مع اللحني في اللحظة $t = 0.5$ فهي تمثل الثابت الزمني τ ومن الميكان نجد ان $t_1 = \tau = 2.9ms$ • اللحظة t_2 تمثل اللحظة التي تكون فيها قيمة التوتر $\frac{u_0}{2}$ وهي اللحظة t_2 فمس الميكان نجد ان $t_2 = t_1$

هذه القيم هي ذاتها تقريبا القيم الحسوبة نظريا.

2/ في اللحظة $t = 0.5s$ نمر ربط القاطعة فنجعلها في الوضع 2.أ/ استخراج المعادلة التفاضلية لتطور التيار الكهربائي $i(t)$ في الدارة (R, L) .بـ/ إذا علمت ان حل هذه المعادلة التفاضلية هو $i(t) = Ae^{-\frac{t}{\tau}}$ عين A واحسب ثابت الزمن τ .ج/ حدد شدة التيار في اللحظة t_1 وكذا التوتر الكهربائي u_R .3/ من أجل مشاهدة تطور التيار $i(t)$ (القاطعة في الوضع 2) نقوم بربط راسم الاهتزاز للبهلي

ككما هو موضح بالشكل 2 أعلاه. فنحصل على الوثيقة أعلاه.

أ/ ماذا تمثل التوابت u_0, t_1 و t_2 ؟

عين قيمها. هل هي متوافقة مع القيم النظرية الحسوبة سابقا ؟

بـ/ استنتج شكل للحني البياني $i(t)$ انطلاقا من بيان $u_R(t)$.ج/ هل بيان $i(t)$ متوافق مع الحل التحليلي $i = Ae^{-\frac{t}{\tau}}$ ؟ برر.د/ أعص المعادلة $u_R(t)$ التي تحقق البيان للمحن في الوثيقة لرفقة.

الحل

أ/ حساب شدة التيار I_0 في حالة النظام الدائم تصبح شدة التيار ثابتة، ثابت $i = I_0$.وعليه $\frac{di}{dt} = 0$ وبالتالي الوشعة التي تتميز بـ $\frac{di}{dt} = 0$ تتحول معادلتها إلى $u_L = Ri + L \frac{di}{dt} = Ri$ هنؤني

دور ناقل أومي. والدارة التي نحن بصد حساب شدة التيار فيها هي الدارة المعلقة بالشكل لرفق

فحسب قانون جمع التوترات لدينا $E = u_L + u_R$ مع $u_L = Ri$ و $u_R = Ri$

$$i = I_0 = \frac{E}{R+r} \quad ; \quad \text{اذن} \quad E = Ri + rI$$

$$I_0 = \frac{6}{10+2} \quad ; \quad I_0 = 0.5A$$

2/ أ/ استخراج المعادلة التفاضلية لتطور التيار الكهربائي $i(t)$ عند جعل القاطعة K في الوضع 2 نحصل على الدارة لرفقة.

$$0 = u_L + u_R$$

$$ri + L \frac{di}{dt} + Ri = 0$$

$$L \frac{di}{dt} + (R+r)i = 0$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} i = 0$$

وهي المعادلة التفاضلية المطلوبة

التحريين 6

ونتيجة مثالية (مقاومتها r مهملة) ذاتيتها $L = 100\text{mH}$ يمتاز بها تيار تعطي شلته بالبيان لرفق.



- 1/ حدد قيمة الدور T والوقت t للتيار.
- 2/ اكتب عبارة التوتر الكهربائي u_1 بين طرفي الوسيعة بدلالة شدة التيار i .
- 3/ أعط عبارة u_1 في المجالين الزمنيين التاليين: دم عمـ.
 $0 < t < 0,4s$ أ
 $0,4s < t < 0,8s$ ب
- 4/ مثل بيان $u_1(t)$ وحدد نوعه.
- 5/ احسب الطاقة العنطاطية المخزنة في الوسيعة في اللحظتين $t_1 = 0,4s$ و $t_2 = 0,8s$.

الحل

- 1/ تحديد قيمتي
- f
- و
- T

$T = 0,8s$ من البيان ان

علاقة $f = \frac{1}{T}$ فيكون $f = \frac{1}{0.8}$ ومنه $f = 1.25 \text{ Hz}$

- 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000, 1010, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070, 1080, 1090, 1100, 1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 1190, 1200, 1210, 1220, 1230, 1240, 1250, 1260, 1270, 1280, 1290, 1300, 1310, 1320, 1330, 1340, 1350, 1360, 1370, 1380, 1390, 1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030, 2040, 2050, 2060, 2070, 2080, 2090, 2100, 2110, 2120, 2130, 2140, 2150, 2160, 2170, 2180, 2190, 2200, 2210, 2220, 2230, 2240, 2250, 2260, 2270, 2280, 2290, 2300, 2310, 2320, 2330, 2340, 2350, 2360, 2370, 2380, 2390, 2400, 2410, 2420, 2430, 2440, 2450, 2460, 2470, 2480, 2490, 2500, 2510, 2520, 2530, 2540, 2550, 2560, 2570, 2580, 2590, 2600, 2610, 2620, 2630, 2640, 2650, 2660, 2670, 2680, 2690, 2700, 2710, 2720, 2730, 2740, 2750, 2760, 2770, 2780, 2790, 2800, 2810, 2820, 2830, 2840, 2850, 2860, 2870, 2880, 2890, 2900, 2910, 2920, 2930, 2940, 2950, 2960, 2970, 2980, 2990, 3000, 3010, 3020, 3030, 3040, 3050, 3060, 3070, 3080, 3090, 3100, 3110, 3120, 3130, 3140, 3150, 3160, 3170, 3180, 3190, 3200, 3210, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 3300, 3310, 3320, 3330, 3340, 3350, 3360, 3370, 3380, 3390, 3400, 3410, 3420, 3430, 3440, 3450, 3460, 3470, 3480, 3490, 3500, 3510, 3520, 3530, 3540, 3550, 3560, 3570, 3580, 3590, 3600, 3610, 3620, 3630, 3640, 3650, 3660, 3670, 3680, 3690, 3700, 3710, 3720, 3730, 3740, 3750, 3760, 3770, 3780, 3790, 3800, 3810, 3820, 3830, 3840, 3850, 3860, 3870, 3880, 3890, 3900, 3910, 3920, 3930, 3940, 3950, 3960, 3970, 3980, 3990, 4000, 4010, 4020, 4030, 4040, 4050, 4060, 4070, 4080, 4090, 4100, 4110, 4120, 4130, 4140, 4150, 4160, 4170, 4180, 4190, 4200, 4210, 4220, 4230, 4240, 4250, 4260, 4270, 4280, 4290, 4300, 4310, 4320, 4330, 4340, 4350, 4360, 4370, 4380, 4390, 4400, 4410, 4420, 4430, 4440, 4450, 4460, 4470, 4480, 4490, 4500, 4510, 4520, 4530, 4540, 4550, 4560, 4570, 4580, 4590, 4600, 4610, 4620, 4630, 4640, 4650, 4660, 4670, 4680, 4690, 4700, 4710, 4720, 4730, 4740, 4750, 4760, 4770, 4780, 4790, 4800, 4810, 4820, 4830, 4840, 4850, 4860, 4870, 4880, 4890, 4900, 4910, 4920, 4930, 4940, 4950, 4960, 4970, 4980, 4990, 5000, 5010, 5020, 5030, 5040, 5050, 5060, 5070, 5080, 5090, 5100, 5110, 5120, 5130, 5140, 5150, 5160, 5170, 5180, 5190, 5200, 5210, 5220, 5230, 5240, 5250, 5260, 5270, 5280, 5290, 5300, 5310, 5320, 5330, 5340, 5350, 5360, 5370, 5380, 5390, 5400, 5410, 5420, 5430, 5440, 5450, 5460, 5470, 5480, 5490, 5500, 5510, 5520, 5530, 5540, 5550, 5560, 5570, 5580, 5590, 5600, 5610, 5620, 5630, 5640, 5650, 5660, 5670, 5680, 5690, 5700, 5710, 5720, 5730, 5740, 5750, 5760, 5770, 5780, 5790, 5800, 5810, 5820, 5830, 5840, 5850, 5860, 5870, 5880, 5890, 5900, 5910, 5920, 5930, 5940, 5950, 5960, 5970, 5980, 5990, 6000, 6010, 6020, 6030, 6040, 6050, 6060, 6070, 6080, 6090, 6100, 6110, 6120, 6130, 6140, 6150, 6160, 6170, 6180, 6190, 6200, 6210, 6220, 6230, 6240, 6250, 6260, 6270, 6280, 6290, 6300, 6310, 6320, 6330, 6340, 6350, 6360, 6370, 6380, 6390, 6400, 6410, 6420, 6430, 6440, 6450, 6460, 6470, 6480, 6490, 6500, 6510, 6520, 6530, 6540, 6550, 6560, 6570, 6580, 6590, 6600, 6610, 6620, 6630, 6640, 6650, 6660, 6670, 6680, 6690, 6700, 6710, 6720, 6730, 6740, 6750, 6760, 6770, 6780, 6790, 6800, 6810, 6820, 6830, 6840, 6850, 6860, 6870, 6880, 6890, 6900, 6910, 6920, 6930, 6940, 6950, 6960, 6970, 6980, 6990, 7000, 7010

نعلم ان عبارة التوتر الكهربائي u_L بين طرفي الوشعة هي ، $u_L = r i + L \frac{di}{dt}$ ،

بعنا ان الوشعة مثالية فان مقاومتها r مهملة ($r = 0 \Omega$) لذا نكتب من جديد،

ممكن $L = 100\text{mH}$ في $L = 0,1\text{H}$ ومعه $u_L = 0,1 \frac{dI}{dt}$

- $$M_1 \text{ عبارت از } \sqrt{\frac{1}{2}}$$

/ في المجال الزمني $0 < t < 0,4s$

في هذا المجال، القتيار 1 ممثل بخط مستقيم ميله موجب يمر من لدينا معامل موجب هو

$$\text{معدل التغير} = \frac{dv}{dt}$$

فن، $\frac{di}{dt} = \frac{\Delta i}{\Delta t} = \frac{2-0}{0.4-0}$ ، ومنه، $\frac{di}{dt} = 5$ ، فلما نعوض في عبارة α_i نجد،

$$u_k = 0,1 \frac{d\dot{t}}{dt} = 0,1 \times 5 : \boxed{u_k = 0,5V}$$

بـ الاستنتاج شكل للنحنى المماسي $W_2(I)$

$$i = \frac{M_R}{IO}$$

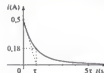
معادله $u_R = Ri$ و $u_R = 101$ را بنویسید:

ان بتوقع ان بيان $w_N(t)$ شبه بيان $i(t)$ بفارق ثابت هو الضرب بالعدد 10.

تتكون بعض النتائج في الجدول التالي :

$I(s)$	0	$t_{1/2}$	$\tau = 0,0029$	∞
$w_k(v)$	5	2,5	1,9	0
$i(A)$	0,5	0,25	0,18	0

ولذا يأتي بيان $t(I)$ كالتالي:



١٧. إن بيان $I(I)$ أعلاه يعبر عن تناقص أسّي أي من الشكل $I = I_0 e^{-t/\tau}$

عدد المعادلات $M_p(f)$

نلاحظ أيضا ان للتحني $W_H(f)$ المعطى بالوثيقة يعبر عن تناقص اسي، لذا نكتب:

$$u_p(t) = u_0 e^{-t/\tau}; \quad u_p(t) = 5 e^{-\frac{t}{0.0021}}$$



2/ بين لنا ينصح باستعمال مولد GBF مربطه الارضي (او مكثفه 50 μF) يجب ان يكون معزولا عن الارض. ماذا يسمى هذا تولد ؟

3/ هل u_{RM} يساوي Ri او $Ri - \dot{\phi}$ ؟

ب/ مثل سهم التوتر الذي نستطيع به مشاهدة التيار i .

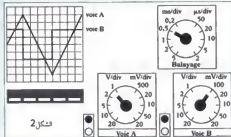
4/ ان طريقة ضبط راسم الاهتزاز تمت كمما هو موضح بالشكل 2. وبذلك حصلنا على منحني نفس الشكل.

ا/ ارهن كل منحس بمقداره الفيزيائي المناسب. مع التعليل.

ب/ اعط الدور T وكذا التوتر f للتيار الذي يعطيه التولد.

ج/ استخرج علاقة بين u_{RM} و u_L .

د/ احسب قيمة الذاتية L .



شكل 2



الحل

1/ طريقة ربط الدارة لمشاهدة u_L و u_M

• لمشاهدة التوتر الكهربائي بين طرفي الوشعة u_L في راسم الاهتزاز يجب احترام القطبية. ومن ثم ربط طرفي الوشعة بأحد للدخاين

u_L او u_M لرسم الاهتزاز.

• كيف ذلك ؟

• بما ان التيار الكهربائي i يدخل من A ويخرج من M فان $u_{AM} > 0$

ب/ في المجال الزمني $0,4s < t < 0,8s$

في هذا المجال التيار i يمثل بخط مستقيم ميله سالب لا يمر من لنا معامل توجيهه

$$\frac{di}{dt} = \frac{\Delta i}{\Delta t} = \frac{0-2}{0,8-0,4} = -5$$

نحسبه من ليل. لابل $= -5$

$$u_L = -0,5V \quad \text{نعوض في عبارة } u_L = 0,1 \frac{di}{dt}$$

التعميم

• في المجال الاول وحدنا $u_L = +0,5V$

• وفي المجال الثاني وحدنا $u_L = -0,5V$

• وهكذا نجد في المجال الثالث $u_L = +0,5V$ ان $(0,8s < t < 1,2s)$

• وفي المجال الرابع $u_L = -0,5V$ ان $(1,2s < t < 1,6s)$

• وتكرر العملية في ما بقي من المجالات...

4/ بيان $u_L(t)$

نستغل نتائج السؤال السابق ونرسم البيان فياتي شكلاني :



نوع البيان، البيان $u_L(t)$ عبارة عن إشارة مربعة. او على شكل سنكات (en créneaux).

5/ الحثالة الفاصلية E_m الحثزية في الوشعة

$$E_m = \frac{1}{2} I \Delta t'$$

$$E_m = 2 \times 10^{-4} J \quad \text{ومنه } E_m = \frac{1}{2} (0,1)(2)^2 \quad \text{لان } i = 2A \text{ لدينا } t_1 = 0,4s \text{ في اللحظة}$$

$$E_m = 0J \quad \text{وفي اللحظة } t_2 = 0,8s \text{ لدينا } i = 0A$$

التحيز 7

مولد تيار متغير بخفي وشعة مثالية ذاتيتها L ومقاومة $R = 10\Omega$ نستعمل راسم الاهتزاز.

لمشاهدة التوتر الكهربائي u_L بين طرفي الوشعة. وكذا الشدة i للتيار تار فيها (الشكل 1).

1/ اعط طريقة الربط اللازمة للدارة الشكل 1 حتى نشاهد كملا من u_L و i .

• وبما ان $u_L = u_{RL}$ إذن u_L موجب

- وبناء عليه، ترسب النقطة A، باحد مدخلي راسم الاهتزاز واليكن y_1 ، أما النقطة M، فتربط بالربط الأرضي (الكتلة $la\ masse$) لرسم الاهتزاز، فكما هو موضح بالشكل اعلاه.
- ولكي نشاهد الشدة i للتيار نأخذ في الدارة، ننتبه إلى أن التوتر الكهربائي u_R بين طرفي الناقل

الأومي عبارته $Ri = u_R = u_{RL}$ مع $u_R = u_{RL}$ وبالتالي، $i = \frac{u_{RL}}{R}$.

• وعليه، فمناشدة التوتر u_{RL} معناها مشاهدة التيار i.

• لكن، كيف نظهر التوتر u_{RL} على شاشة راسم الاهتزاز؟

- لنلاحظ ان النقطة M، موصولة بالربط الأرضي للرسم، لذا يجب ربط النقطة B بالمدخل y_2 ، فكما يوضحه الشكل السابق، وفي هذه الحالة ننتبه إلى أن $u_{RL} = -u_R$ ، سالب لأن $u_{RL} = -u_R$.
- لذلك وجب استعمال الفلانة "عكس" (Inversion) للوجود في راسم الاهتزاز حتى يظهر النحني للمثل لـ i بشكل صحيح.

2/ لاحظ ان لربطين A، و B للوك GBF، غير موصولين بالأرض (أي بالربط الأرضي ذي الرمز الأرضي)، ونلاحظ في هذه الحالة ان الربط الأرضي للموك أو ما يسمى الكتلة ($la\ masse$) يجب ان يكون معزولا عن الأرض، بفال حينئذ ان لوك في حالة سكتة طافية ($masse\ flottante$)، GBF. هذا لم يفعل ذلك حدث استقصار للدورة أي حصلت الدورة القصيرة (court circuit).

3/ فكما اسلفنا، فإن $u_R = u_{RL} = Ri$ لكن $u_{RL} = -u_R$ إذن، $u_{RL} = -Ri$

ب/ انظر الشكل السابق.

4/ ا/ ارتفاع بكل منح من مقدار الفيزيائي المناسب

• الإشارة الثنائية تعبر عن شدة التيار i.

• الإشارة للربعة تعبر عن منحني التوتر الكهربائي u_L .

لتقابل

• نعلم ان $u_L = L \frac{di}{dt}$ فإن i يكون ثابتا أي ثابت $i = i$

وبالتالي $\frac{di}{dt} = 0$ ومنه، $u_L = 0V$ وهذا مرفوض.

• اما لو افترضنا ان الشدة i للتيار معتملة بالخط للثل الذي معادلته من الشكل $i = at + b$ فإن

ثابت $\frac{di}{dt} = a$ ومنه، $u_L = Ri$ ثابت وهذا مقبول، وبذلك على الإشارة للربعة.

ب/ حساب قيمة الدور T للتيار وتوتره f

• حسب الشكل 2، نعلم، قاعدة الزمن (أو لسلج $halayage$) هي $5ms/div$

• ومن أحد للتحنيين نحدد $T = 8div$ ، إذن، $T = 0,04s$; $T = 8 \times 5 = 40ms$

• أما التوتر f فيعطى بالعبارة، $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0,04}$; $f = 25Hz$

ج/ استخراج العلاقة بين u_L و u_{RL}

• بما ان الوشعة مثالية فإن مقاومتها مهملة، لذلك نكتب، $u_L = L \frac{di}{dt}$

• أما التوتر الكهربائي u_{RL} بين طرفي الناقل الأومي فهو $u_{RL} = Ri$

• إذن $i = \frac{u_{RL}}{R}$ وبالتعويض في u_L نجد، $u_L = L \frac{d}{dt} (\frac{u_{RL}}{R})$

(R ثابت يمكن إخراجها من مؤثر الاشتقاق $\frac{d}{dt}$)

$$u_L = \frac{L}{R} \frac{d(u_{RL})}{dt}$$

• لاحظ ان $\frac{d(u_{RL})}{dt}$ هو ميل للستقيم u_{RL} .

د/ حساب قيمة الذاتية L

$$L = \frac{u_L \cdot R}{\frac{d(u_{RL})}{dt}}$$

من العلاقة السابقة نجد،

لنحسب u_L

من منحني u_L الذي يظهر على شكل لمنات نلاحظ ان u_L يمثل بـ 2 تدريجتين.

وبما ان الحساسية الشاقولية لـ u_L هي $2V/div$ ، إذن، $u_L = 2 \times 2 : u_L = 4V$

• لنحسب $\frac{d(u_{RL})}{dt}$

ميل للستقيم للمثل للتيار أو لـ u_{RL} ، $\frac{du_{RL}}{dt} = \frac{\Delta u_{RL}}{\Delta t}$

مع ملاحظة ان u_{RL} من القمة إلى الحويف يمثل بـ 8 تدريجات، وحسب الحساسية الشاقولية للمثلة له ($500\ mV/div$)، نكتب،

$$\Delta u_{RL} = 8 \times 500mV = 4000mV = 4V$$

أما Δt فهو $\Delta t = 4div$ ولسلج هو $5ms/div$

إذن، $\Delta t = 5 \times 4ms = 20ms = 0,02s$

ومنه نجد تيل، $\frac{\Delta u_{RL}}{\Delta t} = \frac{4}{0,02} = 200\ V \cdot s^{-1}$

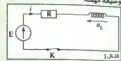
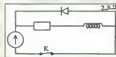
$$L = \frac{u_L \cdot R}{\frac{\Delta u_{RL}}{\Delta t}} = \frac{4 \times 10}{200}$$

وأخيرا نكتب،

$$\Delta t$$

$$L = 0,2H$$

في لحظة متعديها بدء الزمن، نغلق القاطعة K في الدارة (R, L) (الشكل 1) علما بان مقاومة الوشيمة مهمة



1/ استخراج المعادلة التفاضلية لشدة التيار i .

2/ با تأكد من أن حلها هو $i = I_0(1 - e^{-t/\tau})$

ب/ احسب قيمة τ و I_0 من

$$L = 1H; R = 5\Omega; E = 10V$$

3/ عند الحصول على النظام الدائم،

أ/ احسب قيمة التوتر u_L بين طرفي الوشيمة.

ب/ تأكد من أن الوشيمة تؤدي دور سلك ناقل.

4/ نفترض أننا فتحنا القاطعة K في زمن صغير استغرق $20ms$. احسب حينئذ قيمة التوتر u_L وشرح الظاهرة الحادثة.

ب/ لحماية الوشيمة من التوترات u_L الفجائية ذات القيم الكبيرة أثناء فتح القاطعة، عادة ما يربط بين طرفي الوشيمة صمام ثنائي كما هو موضح بالشكل 2. فسر ذلك.

الحل

1/ استخراج المعادلة التفاضلية

لدينا من خاصية جمع التوترات $E = u_L + u_R$ مع $u_R = Ri$ و $u_L = L \frac{di}{dt}$

وباعتبار τ مهمة ينتج مباشرة $E = L \frac{di}{dt} + Ri$

وهي المعادلة التفاضلية المطلوبة:

2/ لتأكد من أن $i = I_0(1 - e^{-t/\tau})$ هو حل للمعادلة التفاضلية

يكفي أن نموض به في المعادلة التفاضلية $I_0(1 - e^{-t/\tau}) + \frac{RI_0}{L}(1 - e^{-t/\tau}) = \frac{E}{L}$

$$\frac{I_0}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{RI_0}{L} - \frac{RI_0}{L} e^{-t/\tau} = \frac{E}{L}$$

مع الانتهاء إلى $\tau = \frac{L}{R}$ نموض فنجد $\frac{I_0}{L} e^{-t/\tau} + RI_0 - RI_0 e^{-t/\tau} = \frac{E}{L}$

$$\frac{I_0 R}{L} e^{-t/\tau} + \frac{I_0 R}{L} - \frac{I_0 R}{L} e^{-t/\tau} = \frac{E}{L}$$

$$\frac{I_0 R}{L} = \frac{E}{L}$$

لكن $E = RI_0$ إذن $\frac{E}{L} = \frac{E}{L}$ فالمعادلة محققة.

ب/ حساب I_0

$$I_0 = \frac{E}{R} = \frac{10}{5} = 2A : I_0 = 2A$$

حساب τ

$$\tau = \frac{L}{R} = \frac{1}{5} = 0.2 : \tau = 0.2s$$

3/ أ/ حساب قيمة u_L

في حالة النظام الدائم، ثابت $i = I_0 = 2A$

$$\text{إذن } \frac{di}{dt} = 0 \text{ ومنه } u_L = L \frac{di}{dt} = 0 \text{ أي } u_L = 0V$$

أي التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيمة منعدم.

ب/ عمليا، نعتبر أن فرق الكمون الكهربائي بين أي نقطتين من سلك ناقل معدن، $u = 0V$ ويمكن اعتبار الوشيمة ذات المقاومة المهمة شكلها سلك ناقل في حالة النظام الدائم (حالة التيار ثابت).

4/ أ/ إن فتح القاطعة في مدة زمنية $\Delta t = 20ms$ يجعل شدة التيار تتغير من القيمة

$$I_0 = 2A \text{ إلى القيمة } 0A. \text{ وعلى هذا نكتب: } \frac{\Delta i}{\Delta t} = \frac{2A}{20 \times 10^{-3}}$$

$$\text{إذن } u_L = L \frac{\Delta i}{\Delta t} = 200V \text{ وأجرا، } u_L = 1 \times \frac{2-0}{20 \times 10^{-3}}$$

ومعنى هذا أن في فترة فتح القاطعة K تتغير قيمة u_L من $0V$ إلى $200V$.

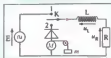
هذا التوتر الكبير الخارج يحدث تهربا كهربائيا بين نقطتي تلامس القاطعة (يظهر على شكل شرارة كهربائية). الأمر الذي يسبب مرور تيار كهربائي متحرض ذي شدة كبيرة في الوشيمة، وبالتالي تلفها (حرق الوشيمة). فمن أجل حماية الوشيمة، يربط بين طرفيها صمام ثنائي (diode).

تمارين خاصة

بالدائرة (R,L)

التمرين 9 (وضعية إدماجية)

في حصة الأعمال التطبيقية عند الأستاذ إلى تحقيق تركيب دائرة كهربائية على التسلسل مؤلفة من:



• وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها مهملة .

• ناقل أومي مقاومته $R=5\Omega$.

• فاصلة K .

• صمام D مثالي .

• مولد لتوتر مربع (على شكل نبضات) .

• محرك مزود بتجهيز بسيط يسمح برفع جسم كتلته m .

وضع الأستاذ بعض الأهداف وهي :

1. إظهار التوتر الأربع للمولد على شاشة راسم اهتزاز ذي مدخلين y_A و y_B وإظهار شدة التيار i في الدارة.

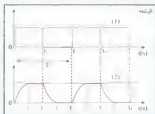
2. إثبات تجريبيًا أن الوشيعة تعاكس مرور التيار الكهربائي فيها، وحساب L .

3. دراسة تطور شدة التيار الكهربائي $i(t)$ في ثنائي القطب (R,L) .

4. الدراسة الطاقوية للطاقة المخزنة في وشيعة.

1. دل على التركيب المناسب لكي يتحقق الهدف الأول مع التعديل.

2. بعد تحقيق الهدف 1. ظهرت على شاشة راسم الاهتزاز الوشيعة



أ. أي للتحدين يمثل توتر تولد، وأيها يمثل التيار ؟ علل.

بناءً على أحد التحدين، كيف يمكنك إثبات الهدف 2 ؟

ب. إذا علمت أنه قد تم ضبط راسم الاهتزاز على ما يلي :

للمح الزمني : $0,1s/div$

بعد بيا سكتت الفاصلة K مغلقة فإن التيار الذي يحمله التوك لا يمر في فرع الصمام . لأنه مربوط دحطاً عكسياً، وبالتالي لا يسحب الصمام أي شيء، يدكر بالمسألة إلى سر التيار في الدارة الرئيسية. أما لو فتحت الفاصلة فإن التيار للحرص الذي تشنه الوشيعة "ينعرج" عبر الصمام في الاتجاه العاكس.



أثبت الهدف 2 وهو اظهار ان الوشعة تعاكس مرور التيار الكهربائي فيها

• لاحظ ان للحنى 1 فيه انقطاع، لا انه في خلال دور زمني واحد تغير قيمته بشكل متتبع ليس فيه استمرار . ففي نصف الدور الاول $u_{AB} = E$ وفي نصف الدور الثاني $u_{AB} = 0V$ وتتكرر العملية في بقية الدورات.

• اما للحنى 2 فهو يظهر ان التيار 1 تبدأ قيمته تتزايد باستمرار من $0A$ إلى قيمة اعظمية I_0 وتستغرق العملية مدة زمنية. وهذا يدل على ان الوشعة تعاكس مرور التيار عبرها فلو كانت الدارة فيها ناقل اومي فقط لافترت شدة التيار لحظيا من القيمة $0A$ إلى I_0 .

ب / للحنى 1 ، حصلنا عليه من للدخل y_A

للحنى 2 ، حصلنا عليه من للدخل y_B

حساب الدور T للتيار

من للحنى 1 او من للحنى 2 نلاحظ ان T يمثل ب 5 تدريجات

وحسب قيمة السج العملا $(0,1s / div)$ نجد ، $T = 50 \times 10^{-2} = 0,5s$

حساب التواتر f

$$f = \frac{1}{T} \quad \text{لدينا} \quad f = \frac{1}{5 \times 10^{-2}} \quad \text{ومنه} \quad f = 2Hz$$

حساب قيمة E للوليد

من للحنى 1 نلاحظ ان $u_{ABmax} = 6V$ عند $t = 1,5$ وباستعمال الحسابية الشاقولية على

$$u_{ABmax} = 9V \quad \text{ومنه} \quad u_{ABmax} = 6V \times 1,5$$

$$E = 9V \quad \text{ومن تلعملون} \quad u_{ABmax} = E \quad \text{اذن}$$

3/ استخراج المعادلة التفاضلية (1)

حسب قانون جميع التوترات ، (1) $u_{AB} = u_{AB} + u_{BL} + \dots$

$$u_{AB} = ri + L \frac{di}{dt} + u_{BL} = u_R = Ri + u_{BL} = 0V \neq u_{AB} = E$$

لكن الوشعة متتالية بمعنى ان مقاومتها r مهملة أي $r \approx 0 \Omega$

$$u_{AB} = u_L = L \frac{di}{dt}$$

$$u_{AB} = L \frac{di}{dt} + Ri$$

نموض في عبارة u_{AB} فبعد ،

$$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L} i = \frac{u_{AB}}{L}$$

بالقسمة على L نجد ، وهي المعادلة التفاضلية المطلوبة.

$$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L} i = \frac{E}{L}$$

• في حالة $u_{AB} = E$ نجد ، (1)

السج الشاقولي للمدخل y_A $3V/div$

السج الشاقولي للمدخل y_B $6V/div$.

حدد للدخل الذي حصلنا منه على كل محور . واستنتج كملا من الدور الزمني T وتواتر f للتيار الكهربائي تار في الدارة . وكذا قيمة E للوليد.

3/ استخراج المعادلة التفاضلية التي تعطي تطور $i(t)$ في الحالتين $u_{AB} = 0V$ و $u_{AB} = E$.

ب / اذا علمت ان حل المعادلة التفاضلية يعطى بالمعادلتين $i = I_0 (1 - e^{-t/\tau})$ و $i = I_0 e^{-t/\tau}$ بحسب

شكل حالة . وهذا دون ترتيب ، فاعط لكل حالة حلها المناسب.

ج / ارفق بكل جزء من للحنى للمحل بالوشعة حله المناسب.

د / حدد قيمتي الثابتين I_0 و τ . واستنتج قيمة L .

4/ غير الأستاذ وضع الفاصلة K فجعلها في الوضع 2 وهذا في لحظة t_1 تكون فيها شدة التيار اعظمية.

ا / برأيك ، لماذا استعمل الأستاذ الصمام D ؟

ب / احسب الطاقة للفاصلية للوشعة في اللحظة t_1 .

5 / لاحظ الأستاذ ارتفاع جسم m مسافة $h = 20cm$ ثم يتوقف .

ا / حدد ارتفاع الجسم m .

ب / اعط الحصلة الطاقة للجسم m واحسب مردود هذه العملية . قيم النتيجة.

$$g = 9,8N / kg , m = 50g \quad \text{يعمل}$$

الحل

1 / تحقيق الهدف الاول وهو اظهار التواتر للوليد

على شاشنة رسم الاهتزاز وشدة التيار $i(t)$

• يتم اظهار التواتر u_{AB} بين طرفي توليد بربط قيمته

و A و M باحد للدخلين . وليكن للدخل y_A حكما هو

موضح بالشكل الرفق.

• كملا ان اظهار شدة التيار $i(t)$ تار في الدارة يتم بربط الناقل الاومي بالدخل الآخر y_B لرسم

$$i = \frac{u_R}{R} = \frac{u_{BL}}{R}$$

في الواقع لا يمكن ملاحظة $i(t)$ بل $u_{BL}(t)$ لكن حسب العلاقة السابقة $i(t)$ و $u_{BL}(t)$ متناسبان

وظابت التناسب بينهما هو R ، وعليه فان رؤية $u_{BL}(t)$ على الشاشة هي نفسها رؤية $i(t)$.

• بالمطبع . يجب وصل الفاصلة K بالتربط 1 .

2/ للحنى 1 هو الذي يمثل التواتر للوليد $u_{AB}(t)$ بين طرفي توليد GBF . فهو على شكل إشارة

مربعة (البنات) ، والحنى 2 هو الذي يمثل تطور شدة التيار $i(t)$.

تمارينه خاصة بالدائرة (R,L)

نحوى فنجد $E_m = \frac{1}{2} 0,35 (1,2)^2$ إذن $E_m = 0,252J$

١٥ سبب رفع الحرك للجسم m هو تحويل الطاقة للمناطيسية للوضعية إلى طاقة كهربية جعلت الحرك يشتغل برفع الجسم.

بـ الحصيلة الطاقة
مربود العملية η

$$\eta = \frac{E_{ep}}{E_m} = \frac{mgh}{\frac{1}{2} LI_0^2} = \frac{2mgh}{LI_0^2} = \frac{2 \times 0,05 \times 9,8 \times 0,20}{0,35 \times (1,2)^2} = 0,3888$$

$$\eta \approx 38,9\%$$

والطاقة للمناطيسية الصاعدة تبدلت في الدارة الكهربائية بفعل جول.

• في حالة $u_{AB} = 0V$ نجد $\frac{di}{dt} + \frac{R}{L} i = 0$ (2)

بـ تحديد حل المعادلة التفاضلية لكل حالة

نأخذ مثلاً الحل $i = I_0 (1 - e^{-t/\tau})$

في اللحظة $t = 0s$ نجد $i = I_0 (1 - e^{-0}) = I_0 (1 - 1) = 0A$

وهو ما يوافق لحظة بدء مرور التيار في الدارة (R, L) عندما يطبق فولت ثوري E .

فالحل $i = I_0 (1 - e^{-t/\tau})$ يتناسب للمعادلة التفاضلية 1.

والحل $i = I_0 e^{-t/\tau}$ يتناسب للمعادلة التفاضلية 2.

جـ الجزء الأول من التلحي 2 تمثل بالوضعية يوافق الحل الأول.

أما الجزء الثاني من التلحي 2 فهو يوافق الحل الثاني.

دـ تحديد الثابتين τ و I_0

من الوضعية 2 نجد أن I_0 يمثل $2div$

وباستعمال الحسابية للمدخل y_0 نجد ،

$$I_0 = \frac{u_{0E}}{R} \text{ لكن } u_{0E} = 3 \times 2 = 6V$$

$$I_0 = 1,2A \text{ ومنه } \tau = \frac{L}{R}$$

أما الثابت الزمني τ فيمكن تعيينه بيانياً بطريقتين ،

• الطريقة الأولى ، نرسم مماس للتلحي 2 في بدء الزمن $t = 0s$ ثم نعين فاصلة نقطة

$$\tau = 0,07s$$

• الطريقة الثانية ، اللحظة $t = \tau$ هي فاصلة النقطة H التي ترتبطها $i = 0,63I_0$ كما هو

$$\tau = 0,07s$$

موضح بالشكل المقابل. نجد أيضاً

استنتاج قيمة L

$$L = R\tau \text{ وبالتالي } L = 5 \times 0,07 \text{ أي } L = 0,35H \text{ إذن } L = 0,35H$$

١٤ أـ استعمال الأسلاك الصمام الثاني للتالي D لتجنب نشوء قوة محرك كهربية

تحريرية ذاتية عظيمة لحظة تغير القاطعة من الوضع 1 إلى الوضع 2، نتيجة لتغير التدفق

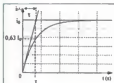
المناطيسي عبر الدارة مما يسبب حدوث شرارة كهربية لحظة نس K الوضع 2 قد يسبب حرق

الوضعية وانتلاف عناصر الدارة الكهربائية. فالتيار لا يستطيع الفرور في الاتجاه العكسي للصمام الثاني

لحظة غلق القاطعة، مما يجعله يمر في الاتجاه المباشر للصمام.

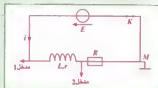
بـ الطاقة للمناطيسية للوضعية في اللحظة t_0

$$E_m = \frac{1}{2} LI_0^2 \text{ لكن في اللحظة } t_0 \text{ لدينا } i = I_0 = 1,2A$$

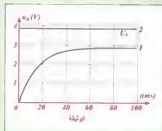


التمرين 10

دارة على التسلسل تتألف من: بطارية (جائدة) فولتها للحركة الكهربائية $E = 3.8V$ ومقاومتها الداخلية مهملة، فاصلتها R ، وشعبيته ذاتيتها L ومقاومتها r ونالغ لومي مقاومته $R = 50\Omega$.



تسمح برمجة خاصة (بواسطة حاسوب مبرمجة بالدائرة الكهربائية) بتسجيل تطور التوترين الكهربائيين بين طرفي تولد والناقل الأومي، في اللحظة $t = 0s$ تعلق الفاصلية وبهذا التسجيل الوثيقة ترشفة تحدد التوترين المذكورين.



- 1/ ما هما القدران الفيزيائيان المشاهدين في الدخليين 1 و 2؟ ميز بينهما في الوثيقة.
- 2/ استنتج للعادلة التفاضلية التي تعطي تطور شدة التيار $i(t)$ في الدائرة (R, L) .
- ب/ إذا علمت أن حالها هو $i(t) = I_p(1 - e^{-Kt})$ ، فاعط عبارة لكل من ثابتين I_p و K .
- ج/ ماذا يمثل شكل من الثابتين السابقين؟
- د/ استنتج قيمة شكل منهما.
- هـ/ احسب قيمة شكل من L و r .
- 3/ كيف يتغير شكل الوثيقة السابقة إذا لم نهمل المقاومة الداخلية r للبطارية؟ اعط التمثيل بشكل كمي لكل من $U_R(t)$ و $U_C(t)$.

بالدائرة (R, L)

تمارينه خاصة

الحل

1/ نظرون فيزيائيان المشاهدين

للدخل 1 يظهر التوتر الكهربائي بين طرفي تولد ثابت $E = U_C$ وهو للنحي 2 من الوثيقة.

للدخل 2 يظهر التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي $U_R = Ri$ وهو للنحي 1 من الوثيقة. فكما يمكن اعتبار أن للدخل 2 يظهر شدة التيار الكهربائي i لار في فترة.

2/ المعادلة التفاضلية لتطور $i(t)$ في الدائرة (R, L)

حسب قانون جمع التوترات، لكن $E = U_R + U_L$ ، $U_L = L \frac{di}{dt} + ri$ و $U_R = Ri$

نعوض في العبارة الأولى فنجد $E = L \frac{di}{dt} + (R+r)i$ ، $E = Ri + L \frac{di}{dt} + ri$

بالقسمة على L نجد $\frac{E}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L}i$ ، وهي المعادلة التفاضلية المطلوبة.

ب/ باعتبار أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو $i(t) = I_p(1 - e^{-Kt})$ ، فلإيجاد عبارة لكل من I_p و K ، نعوض عبارة $i(t)$ في المعادلة التفاضلية.

* في البداية نجد عبارة المشتق $\frac{di}{dt}$

$$\frac{di}{dt} = I_p(K e^{-Kt})$$

$$\frac{E}{L} = I_p K e^{-Kt} + \left(\frac{R+r}{L} \right) I_p (1 - e^{-Kt})$$

$$\frac{E}{L} = I_p K e^{-Kt} - I_p \frac{R+r}{L} e^{-Kt} + \frac{(R+r)}{L} I_p$$

$$\frac{E}{L} = I_p e^{-Kt} \left(K - \frac{R+r}{L} \right) + \frac{R+r}{L} I_p$$

حتى تكون المعادلة مصفوفة يجب أن ننعدم الحد الأول للطرف الأيمن. لينتج $\frac{E}{L} = \frac{R+r}{L} I_p$

$$I_p e^{-Kt} \left(K - \frac{R+r}{L} \right) = 0 \quad \text{وحتى ننعدم الحد الأول، أي} \quad I_p = \frac{E}{R+r}$$

لكن $I_p e^{-Kt}$ لا يمكن أن ننعدم (ما عدا $t \rightarrow \infty$)

نماذيه خاصة

$$K = \frac{R+r}{L}, \text{ ومنه } K = \frac{R+r}{L} = 0.$$

طريقة ثانية

يمكن إيجاد الثابتين K و L بطريقة سريعة. على اعتبار أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو:

$$i(t) = \frac{E}{R+r}(1 - e^{-Kt}) \text{ مع } \tau = \frac{L}{R+r}.$$

وبمقارنة هذه العبارة بـ $i(t)$ بالعبارة المعطاة نستنتج أن:

$$I_p = \frac{E}{R+r}$$

$$K = \frac{L}{R+r} \text{ وأن } K = \frac{1}{\tau}$$

وإذا ما حصلنا عليه من الطريقة الأولى.

$$K = \frac{R+r}{L}$$

ج. الثابت I_p يمثل اعظم قيمة لشدة التيار. وهي $I_p = I_0 = \frac{E}{R+r}$

الثابت K يمثل مقلوب ثابت الزمن أي $K = \frac{1}{\tau} = \frac{R+r}{L}$

د. استنتاج قيمة الثابتين

من التفسير البياني أ نرى أن اعظم قيمة لـ U_R هي $U_{R0} = 2.9$

$$U_R = Ri$$

وعندما تكون U_R اعظمية أي $U_R = U_{R0}$ فإن i تكون اعظمية. أي $i = I_p$

$$U_{R0} = RI_p \text{ , فإن } U_{R0} = RI_p$$

$$I_p = 58 \times 10^{-3} A = 58 \text{ mA} \text{ , فإن } I_p = \frac{2.9}{50}$$

كما أن τ يمكن حسابه من التلمذة التي ترتبها تساوي $0.63 U_{R0}$

أي $1.8 V \approx 0.63 \times 2.9 = 1.8 V$. ننقل القيمة في البيان أ كما هو موضح في الوثيقة لثلاثة فترات

$$i = \tau = 17 \text{ ms} \text{ , فإن } \tau = 17 \text{ ms}$$

$$K = \frac{1}{\tau} = \frac{1}{17 \times 10^{-3}} \text{ , فإن } K = 58.8 \text{ s}^{-1}$$

الداردة (R,L)

أ. حساب قيمة L و r

$$r = \frac{E}{I_p} - R \text{ , لدينا } I_p = \frac{E}{R+r}$$

$$r = 15.5 \Omega \text{ , فإن } r = \frac{3.8}{58 \times 10^{-3}} - 50$$

$$K = \frac{R+r}{L} \text{ , كما أن } K = \frac{R+r}{L}$$

$$L = 1.1 \text{ H} \text{ , فإن } K = \frac{50 + 15.5}{58.8} = 1.14$$

3. عندما لا نهمل للقوة الداخلية r' للبطارية فإن $U_C \neq E$ بل $U_C = E - r'i$

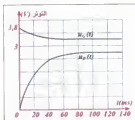
بمعنى الباقى تتناقص مع الزمن لأن $i(t)$ تتزايد مع الزمن. ثم تثبت قيمتها.

$$E - r'i = Ri + L \frac{di}{dt} + r'i$$

$$i'(t) = I'_p(1 - e^{-K't}) \text{ وحلها هو } \frac{E}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R+r+r'}{L} i$$

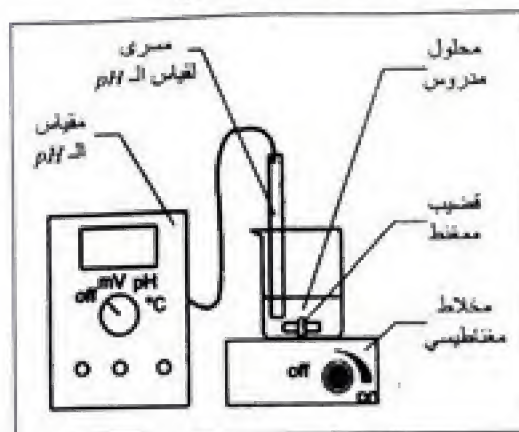
$$I'_p = \frac{E}{R+r+r'}$$

أي قيمتها تنقص عن القيمة السابقة. لذا يأتي للتيارين $U_R(t)$ و $U_C(t)$ شكل كحلي كما يلي:



2-2- قياس pH محلول مائي

جهاز الـ pH متر ، يعين بشكل دقيق pH المحلول المائي.



ورق الـ pH ، يعين بصفة تقريبية قيمة pH المحلول المائي.

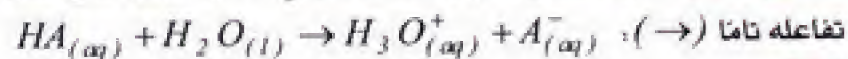
الكواشف الملونة : لا تحدد قيمة واحدة لـ pH بل مجالا لقيمه.



3- محلول حمضي ومحلول أساسي

1-3- الحمض القوي والحمض الضعيف

الحمض القوي : هو الحمض الذي يتفكك كلياً في الماء، ولا يبقى على شكل جزيئات، وبالتالي يكون



أمثلة: H_2SO_4 ، HNO_3 ، HCl ...

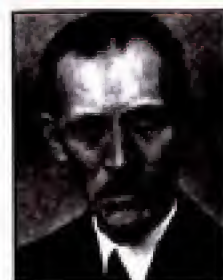
الحمض الضعيف : هو الحمض الذي يكون تفككه جزئياً في الماء، ويبقى على شكل جزيئات، وبالتالي



أمثلة: NH_4^+ ، CH_3COOH ، $HCOOH$...

الوحدة 5

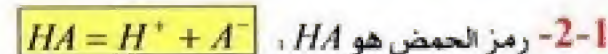
تطور جملة كيميائية خلال تحول كيميائي نحو حالة التوازن الأمحاض والأسس



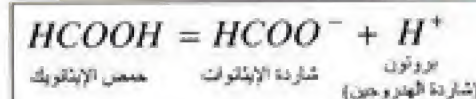
1- المكتسبات القبلية

1-1- تعريف برونستد

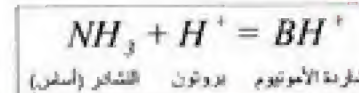
الحمض هو كل فرد كيميائي يمكنه التخلي عن بروتون H^+ أو أكثر أثناء تفاعل كيميائي، والأساس هو الذي يكتسب هذا البروتون.



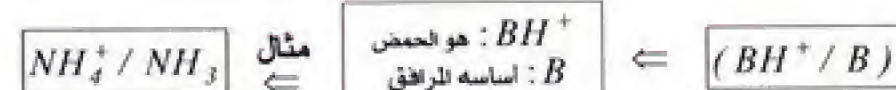
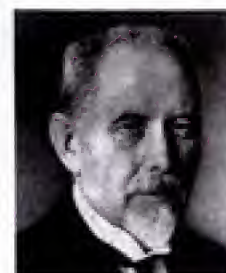
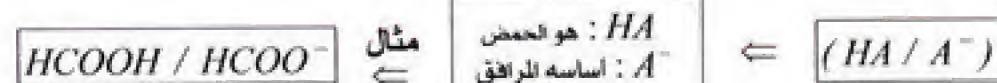
مثال



مثال



1-3- الثنائية (أساس/حمض) : (HA/A^-)



2- pH المحلول المائي : للتمييز بين الأمحاض فيما بينها والأسس فيما بينها اقترح العالم اللاتمركي سورنسن مفهوماً هو مفهوم الـ pH.

1-2- تعريف

يعرف pH محلول مائي بالعلاقة : $pH = -\log [H_3O^+]$. هذه العلاقة تصلح

للمحاليل المخففة والتي يتحقق فيها : $[H_3O^+] \leq 5.10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$.

$$[H_3O^+] = 10^{-pH}$$

2-3- الأساس القوي والأساس الضعيف

الأساس القوي هو الأساس الذي يتفكك كلياً في الماء، ولا يبقى على شكل جزيئات. ويكون تفاعله



أمثلة: KOH ، $NaOH$...

الأساس الضعيف هو الأساس الذي يتفكك جزئياً في الماء، ويكون تفاعله غير تام (\rightleftharpoons)،



أمثلة: $CH_3 - NH_2$ ، NH_3 ، $(CH_3 - COO^- + Na^+)$...

4- تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن

4-1- مقارنة التقدم النهائي X_f والتقدم الأعظمي X_{max}

نفس جدول تقدم التفاعل فتالي: $HA_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O_{(aq)}^+ + A_{(aq)}^-$



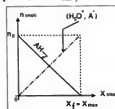
معادلة التفاعل	التقدم	0	زيادة	0 mol	0 mol
الحالة الابتدائية	0	n_0	زيادة	X	X
الحالة الانتقالية	X	$n_0 - X$	زيادة	X_f	X_f
الحالة النهائية	X_f	$n_0 - X_f$	زيادة		

نميز حالتين:

1- حالة تفاعل تام

شكل الحمض AH يتفاعل، وبالتالي يختفي تماماً، لذا يكون $n_0 - X_f = 0$

ومنه: $X_f = X_{max} = n_0$ حيث: $\left. \begin{array}{l} n_0 : \text{هو كمية مادة التفاعل} \\ X_f : \text{التقدم النهائي للتفاعل} \\ X_{max} : \text{التقدم الأعظمي للتفاعل} \end{array} \right\}$



لأن شكل كمية التفاعل للحد مستهلك، ويكون تطور التفاعلات والنواتج كما يلي:

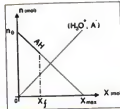
$$X_f = X_{max} \quad \text{يكون التقدم النهائي مساوياً للتقدم الأعظمي}$$

2- حالة تفاعل غير تام

لا يتفاعل شكل الحمض AH ، تبقى كمية منه، ولذا فإن $n_0 - X_f \neq 0$ وعليه فإن للتفاعل

الحد لا يختفي كلياً، لذا نكتب: $X_f < X_{max}$

ويكون تطوره كما يلي:



$$X_f < X_{max} \quad \text{يكون التقدم النهائي أصغر من التقدم الأعظمي}$$

4-2- نسبة التقدم (τ) (Taux d'avancement)

تعريف

$$\tau = \frac{X}{X_{max}} \quad \text{نسبة تقدم تفاعل كيميائي في لحظة زمنية تعطى بالمعادلة}$$

وعند بلوغ التفاعل حالته النهائية يكون $X = X_f$ ومنه تكون نسبة التقدم النهائية

$$\tau_f = \frac{X_f}{X_{max}} \quad \text{للتفاعل هي}$$

• إذا كان التفاعل تاماً فإن $X_f = X_{max}$ ومنه $\tau_f = 1 = 100\%$

• إذا كان التفاعل غير تام فإن $X_f < X_{max}$ وبالتالي $\tau_f < 1$

• ملاحظة: $0 < \tau \leq 1$

4-3- مفهوم حالة التوازن

• شكل تحول كيميائي لجملة منمدج بتفاعل كيميائي عكوس، فإن الحالة النهائية للجملة الكيميائية تكون في توازن كيميائي ديناميكي (التوازن غير مستقر) يتميز بمقدار ثابت لدعوه ثابت التوازن K .

• إن تواجدت للتفاعلات مع التوازن في نفس المحلول، فإن التفاعل المنمدج لهذا التحول يعبر عنه بإشارة $(=)$.

4-3-1. كسر التفاعل Q_r

• قيمته تحدد مدى تقدم التفاعل بين الحالتين الابتدائية والنهائية

• من أجل تفاعل كيميائي متوازن $aA + bB = cC + dD$ نعرف كسر التفاعل في وسط متجانس بـ:

$$Q_r = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$$

مع: $[A]$ ، $[B]$ ، $[C]$ ، $[D]$ التركيز المولية للواحدة الحجمية

للتوازن والتفاعلات في نفس المحلطة وهذا بـ Q_r (mol / L) عدد ليس له بعد (وحدة).

مثال: اعطى عبارة كسر التفاعل التالي، $I_{2(aq)} + 2S_2O_3^{2-(aq)} = 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-(aq)}$

$$Q_r = \frac{[I^-]^2 \cdot [S_4O_6^{2-}]}{[I_2] \cdot [S_2O_3^{2-}]^2}$$

$$Q_r = \frac{[I^-]^2 \cdot [S_4O_6^{2-}]}{[I_2] \cdot [S_2O_3^{2-}]^2}$$

ملاحظات

1/ في حالة التفاعل العكسي $aA + bB = cC + dD$ كسر تفاعله Q_r هو $Q_r' = \frac{1}{Q_r}$.

2/ إذا كان أحد التوازن أو التفاعلات هي مادة مذابة (مكثاة) فإنه يعطى لتركيزها القيمة (1) في

عبارة الكسر Q_r أي $[H_2O] = 1$.

مثال: التفاعل $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$

$$Q_r = \frac{[CH_3COO^-(aq)] [H_3O^+(aq)]}{[CH_3COOH_{(aq)}] \cdot 1}$$

3/ إذا كان أحد التوازن أو التفاعلات مادة صلبة (S)، فإن الوسط يكون غير متجانس، لذا يعطى

لتركيز هذا الجسم الصلب العدد (1).

مثال: ليكن التفاعل $2Cu^+_{(aq)} + S^{2-}_{(aq)} = Cu_2S_{(s)}$

$$Q_r = \frac{[Cu_2S_{(s)}]}{[Cu^+_{(aq)}]^2 [S^{2-}_{(aq)}]} = \frac{1}{[Cu^+_{(aq)}]^2 [S^{2-}_{(aq)}]}$$

4-2-3. علاقة كسر التفاعل Q_r بنظم التفاعل X

إذا نظرنا إلى جدول تقدم التفاعل في البند 4-1، ففي الحالة الانتقالية يمكن أن نكتب:

$$Q_r = \frac{[H_2O^+][A^-]}{[HA][H_2O]}$$

لدينا $[HA] = \frac{n_0 - X}{V}$ حيث V حجم المحلول الذي تواجد فيه شكل الأفراد الكيميائية.

$$[A^-] = \frac{X}{V}, [H_2O^+] = \frac{X}{V}, [H_2O] = 1$$

$$Q_r = \frac{X^2}{V(n_0 - X)}, \text{ ومنه } Q_r = \frac{\frac{X}{V} \times \frac{X}{V}}{\frac{n_0 - X}{V} \times 1}$$

4-3-3. ثابت التوازن K
عندما يبلغ جملة كيميائية حالة التوازن فإن كسر التفاعل النهائي Q_r تصبح قيمته ثابتة لأن الكميات الثلاثة للمتفاعلات والتوازن تصبح قيمها ثابتة، وعندها نكتب:

$$K = Q_r = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$$

ثابت التوازن K لا يتعلق بكيفية الحصول على التوازن، ولا بكميات المادة للمتفاعلات.

4-4- النسبة النهائية لتقدم التفاعل τ_f والناتج σ و λ

سؤال: ليكن محلول حمضي S تركيزه المولي الابتدائي C . كيف يمكن تعيين تركيز الأفراد الكيميائية دون قياس pH مستعملين فقط جهاز قياس الناقلية لقياس الناقلين σ و λ لشوارد؟ ومن ثم كيف يمكن تعيين τ_f ؟

جواب: تتبع الطريقة التالية.

1/ نكتب معادلة انحلال الحمض (HA) في الماء، $HA_{(aq)} + H_2O_{(l)} = H_3O^+_{(aq)} + A^-_{(aq)}$

2/ نعين الأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول وهي: A^- ، H_3O^+ ، HA ، نستثني الماء، H_2O .

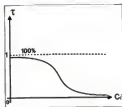
ونضيف HO^- .

3/ نستعمل عبارة الناقلية النوعية σ لهذا المحلول بدلالة الناقلية النوعية المولية λ لاختلاف شوارده.

$$\sigma = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+] + \lambda_{A^-} [A^-] + \lambda_{HO^-} [HO^-]$$

نعمل $[HO^-]$ امام $[H_3O^+]$ لذا نكتب من جديد:

$$\sigma = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+] + \lambda_{A^-} [A^-] \dots (1)$$



نتيجة *

كلما كان التركيز الابتدائي τ_f للمحلول ضعيفا، زاد انحلال الحمض في الماء.

4-5- النسبة النهائية لتقدم التفاعل τ_f وثابت التوازن K

نعلم أن ثابت التوازن $K = \frac{[H_3O^+][A^-]_f}{[HA]_f}$

لكن $[HA] = C - C\tau_f$ و $[H_3O^+]_f = [A^-]_f = C\tau_f$

ومنه $K = \frac{C\tau_f^2}{C - C\tau_f}$

نتيجة *

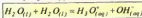
النسبة النهائية لتقدم التفاعل تتعلق بثابت التوازن.

5 التحولات حمض / أساس

5-1- المحاليل المائية

5.1.1- التفاعل الذاتي للماء

لأن الماء يتفكك ذاتيا إلى شوارد H_3O^+ و HO^- وفق التفاعل الكيميائي التالي:



$$[H_3O^+] = [OH^-] = \frac{\sigma}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{HO^-}} = \frac{5.5 \times 10^{-5} \text{ ms.m}^{-1}}{(35 + 20) \text{ ms.m}^{-1}}$$

عند الدرجة 25°C $[H_3O^+] = [OH^-] = 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$

4- نستعمل قانون الحفظ الشحنة : مجموع تركيز الشوارد الموجبة = مجموع تركيز الشوارد السالبة :

$$[H_3O^+] = [A^-] + [HO^-]$$

بإعتماد $[HO^-]$ كإمام $[H_3O^+]$ نكتب :

$$\sigma = (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_A) [H_3O^+] = \sigma$$

$$[H_3O^+] = [A^-] = \frac{\sigma}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_A}$$

5- يقي تعيين تركيز شوارد الكيمائي $[HA]$ عند التوازن أي $[HA]_f$

لأننا نستعمل قانون الحفظ الكتلة :

$$[HA]_f = C - \frac{\sigma}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_A}$$

وهكذا نكون قد عينا تركيز الأنواع الكيميائية للتواجد في المحلول دون استعمال pH.

تعيين τ_f

$$\tau_f = \frac{X_f}{X_{\text{max}}}$$

لكن $X_{\text{max}} = n_0 = C.V$ ، وكما أن $X_f = n_{H_3O^+} = [H_3O^+]_f.V$

$$\tau_f = \frac{[H_3O^+]_f}{C} \text{ ومنه } \tau_f = \frac{[H_3O^+]_f.V}{C.V}$$

$$\tau_f = \frac{\sigma}{C(\lambda_{H_3O^+} + \lambda_A)}$$

مع التذكير بأن C هو التركيز الابتدائي للمحلول. لذا نرمز له بـ C_i .

معادلة $\tau = f(C_i)$

من العلاقة $\tau_f = \frac{[H_3O^+]_f}{C_i}$ نلاحظ أن τ_f يتغير بتغير التركيز الابتدائي للمحلول C_i مع الانتباه أن $[H_3O^+]_f$ لها قيمة ثابتة. ولذا نستنتج ما يلي :

النسبة النهائية τ_f لتقدم التفاعل تتعلق بالحالة الابتدائية للجملة الكيميائية

وبإتي للنفي البيناني فكما يلي :

لتعريف ثابت التوازن الكيميائي لمعادلة التفكك الذاتي للماء ،

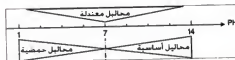
$$K = \frac{[H_3O^+][OH^-]}{[H_2O][H_2O]} = \frac{[H_3O^+][OH^-]}{1 \times 1}$$

إذن ، $K = [H_3O^+][OH^-]$ ندعوه الجداء الشاردي للماء K_e .

$$K_e = [H_3O^+_{(aq)}][OH^-_{(aq)}] \text{ عند الدرجة } 25^\circ C, K_e = 10^{-14}$$

$$pK_e = 14 \quad pK_e = -\log K_e ; K_e = 10^{-pK_e}$$

3.1.5 - سلم pH

• المحاليل الحمضية تتميز بأن $[H_3O^+]_{eq} > [HO^-]_{eq}$ ، وهذا يؤدي إلى $pH < 7$.• المحاليل المتعادلة تتميز بأن $[H_3O^+]_{eq} = [HO^-]_{eq}$ ، إذن $pH = 7$.• المحاليل الأساسية تتميز بأن $[H_3O^+]_{eq} < [HO^-]_{eq}$ ، إذن $pH > 7$.2.5.1 - ثابت الحموضة K_a و pK_a للثنائية (أساس / حمض)

للتمييز بين الأحماض الضعيفة فيما بينها، وسكان الأسس الضعيفة، نعرف مقداراً كيميائياً ندعوه

ثابت الحموضة K_a .• ثابت الحموضة للثنائية HA / A^-

$$K_a = K = \frac{[H_3O^+]_f [A^-]_f}{[HA]_f}$$

نعرف الـ pK_a للثنائية HA / A^- كما يلي ، $pK_a = -\log K_a ; K_a = 10^{-pK_a}$ • كلما كان K_a أكبر سكان الحمض (HA) أقوى، وإساره أرفق (A^-) أضعف.• إذا كان K_a أكبر كان pK_a سكان أصغر.2.2.5 - العلاقة بين pH و pK_a

$$\text{نعلم أن } K_a = \frac{[H_3O^+]_f [A^-]_f}{[HA]_f} \text{ إذن ،}$$

$$\log K_a = \log [H_3O^+]_f + \log \frac{[OH^-]_f}{[HA]_f}$$

$$-pK_a = -pH + \log \frac{[A^-]_f}{[HA]_f} \quad PH = PKa + \log \frac{[A^-]_f}{[HA]_f}$$

$$pH = pK_a + \log \frac{[الأساس]_f}{[الحمض]_f}$$

مجالات تغلب الصفتين الحمضية والأساسية على بعضها للثنائية (أساس / حمض)

$$\text{لدينا ، } -\log \frac{[الأساس]_f}{[الحمض]_f} = pK_a - pH$$

الحالة 1

إذا كان $pH = pK_a$ فإن $[الأساس]_f = [الحمض]_f$ ، إذن فلا توجد صفة غالبية.

الحالة 2

إذا كان $pH < pK_a$ فإن $[الأساس]_f < [الحمض]_f$ ، إذن فالصفة الحمضية غالبية.

الحالة 3

إذا كان $pH > pK_a$ فإن $[الأساس]_f > [الحمض]_f$ ، إذن فالصفة الأساسية غالبية.

مخطط الصفة الغالبة

لدراسة الصفة الغالبة، يستعمل مخطط الصفة الغالبة الذي يبرز تطور النسبتين للتوازن للصفة

الحمضية (% للحمض) وللصفة الأساسية (% للأساس) وهذا بدلالة pH .

يعطى ،

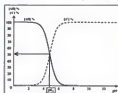
$$\% \text{ الحمض} = \frac{[الحمض]_f}{[الأساس]_f + [الحمض]_f} \times 100$$

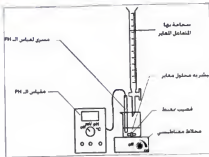
$$\% \text{ الأساس} = \frac{[الأساس]_f}{[الأساس]_f + [الحمض]_f} \times 100$$

3.5 - تطبيق على الكاتف الملون

• الكاتف تكون ذو ثنائية (أساس / حمض) يتغير لونه حسب مقدار pH المحلول الذي يوضع فيه.

ذلك لأن صفتيه الحمضية والأساسية يأخذان لونين مختلفين في المحلول.





العايرة

التركيبية التحليلية لتحديد العايرة موصوفة في الشكل المقابل. وتتألف من :

- محال حمض ، تملا بالمحلول العايرة .
- مؤشر ، يمتلأ بالمحلول العايرة .
- قضيب مغناطيسي .
- جهاز pH - مز .

التحيرة

نحري على سبيل المثال تفاعل معايرة بين حمض (A) وأساسا هو الصود $(Na^+ + HO^-)$ ندرس تطور pH لزوج بدلالة للتفاعل العايرة V_e أي

$$\frac{dPH}{dV_e} = g(V_e) \text{ و } PH = f(V_e)$$

• عند التكافؤ (E) ينحني ،

$$n \text{ (أساس)} = n_e \text{ (حمض)}$$

$$C_a V_a - C_b V_b = 0$$

C_a : تركيز المحلول الحمض ، V_a : حجم المحلول الحمض .

C_b : تركيز المحلول الأساسي ، V_b : المحلول الأساسي عند التكافؤ .

طريقة تعيين نقطة التكافؤ

- طريقة الماسين للتوازن (انظر الشكل 1) .
- طريقة تغير لون الكايف (انظر الشكل 2) .

• الطريقة القياسية بتعيين إحداثيات نقطة النهاية العظمى للمحني (V_e, pH) (شكل 3) .

• برمز للتناحية (الأساس/ حمض) الكايف للون بالرمز (HI_n / I_n^-) .

• ينفك الكايف للون في الماء حسب التفاعل : $HI_n(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + I_n^-(aq)$

مثال : بالنسبة للأزرق البروموفول ، لون حمضه (HI_n) ، أصفر إذا كان $pH < 7$.

لون أساسه (I_n^-) ، أزرق إذا كان $pH > 7$.

إذا كان $pH = 7$ فإن اللون يكون أخضر .

ثابت الحموضة للتناحية (HI_n / I_n^-)

$$K_i = \frac{[H_3O^+]_f [I_n^-]_f}{[HI_n]_f}$$

$$pH = pK_i + \log \frac{[I_n^-]_f}{[HI_n]_f}$$

لون المحلول الذي يوضع فيه الكايف يعتمد على نسبة التركيز بين الحمض والأساس :

$$R = \frac{[I_n^-]_f}{[HI_n]_f}$$

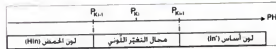
نقبل بالنسبة للعين الجردة ذات الرتبة المتوسطة أن المحلول ،

• يأخذ لون الأساس (I_n^-) إذا كان $R > 10$ ، وبالتالي نجد $pH > pK_i + 1$.

• يأخذ لون الحمض (HI_n) إذا كان $R < \frac{1}{10}$ ، وبالتالي نجد $pH < pK_i - 1$.

• يأخذ لونا ناتجا من مزيج لوني الحمض والأساس إذا كان $\frac{1}{10} < R < 10$.

وبالتالي فإن $PK_i - 1 < pH < PK_i + 1$ ويسمى مجال التغير اللوني .



4-5- المعايرة الـ pH - مترية

- سمي تفاعل حمض أساس بالعايرة ، ودراسة التفاعل تسمى العايرة الـ pH - مترية .
- نهدف العايرة إلى تحديد كمية المادة (n) أو التركيز لولي الحمض (C) للمحلول (حمض أو أساسي) العايرة $(Titrant)$ أو العايرة $(Titre)$.
- عند التكافؤ ، للتفاعل العايرة والتفاعل العايرة يتحددان بالشروط الستوكيومترية .

الوحدة 5

تطور جملة كيميائية خلال تحول كيميائي نحو حالة التوازن

• تعريف برونستد

الحمض هو كل فرد كيميائي يمكنه فقد بروتون أو أكثر أثناء تفاعل كيميائي.
والأساس هو الذي يكتسب هذا البروتون.

• نسبة التقدم النهائي للتفاعل τ_f

$$\tau_f = \frac{X_f}{X_{\max}}$$

* إذا كان $\tau_f = 100\%$ ، فالتفاعل تام.

* إذا كان $\tau_f < 1$ ، فالتفاعل غير تام.

كسر التفاعل Q_r

ليكن التفاعل: $aA + Bb = cC + dD$

$$Q_r = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$$

علاقة كسر التفاعل Q_r بالتقدم X

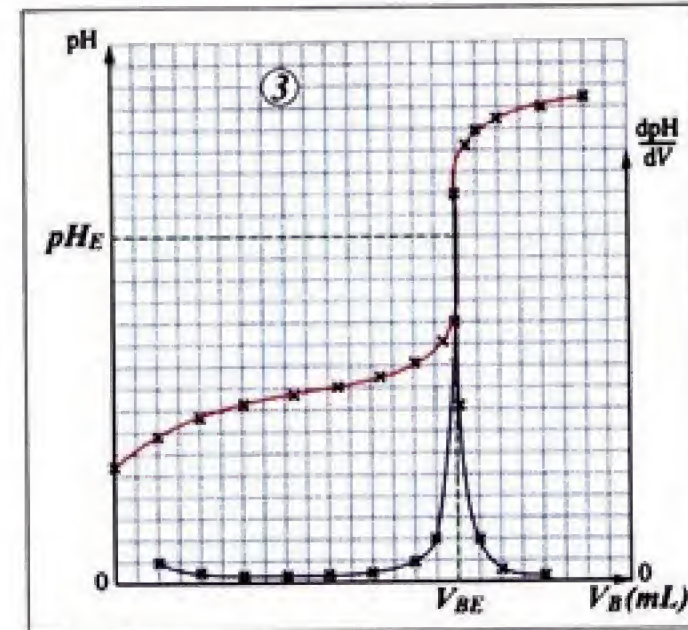
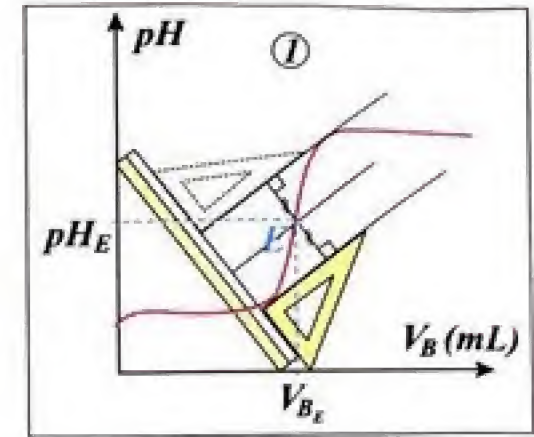
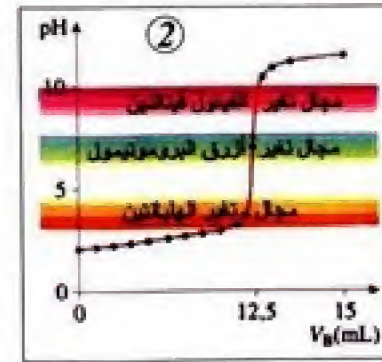
$$Q_r = \frac{X^2}{V(n_0 - X)}$$

ثابت التوازن الكيميائي

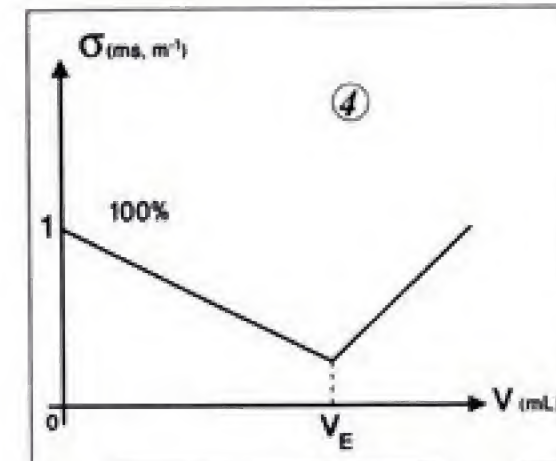
* إذا كان $Q_r < k$ الجملة تتطور في الاتجاه المباشر.

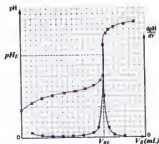
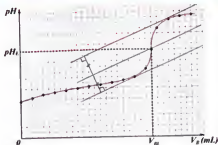
* إذا كان $Q_r > k$ الجملة تتطور في الاتجاه العاكس.

* إذا كان $Q_r = k$ الجملة في حالة توازن.



◀ طريقة قياس الناقلية، ورسم المنحنى البياني $\sigma = f(V)$ (الشكل 4).





علاقة $k \rightarrow \tau_f$

$$k = \frac{C_f \tau_f^2}{1 - \tau_f}$$

C_f : التركيز الابتدائي

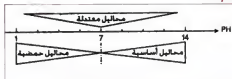
الجذء الشاردي للماء: $k_f = [H_3O^+][HO^-]$

عند الدرجة $25^\circ C$, $k_f = 10^{-14}$

تعريف الـ pH

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} \text{ ومنه } pH = -\log [H_3O^+]$$

سلم الـ pH



ثابت الحموضة k_a و k_b للتثاقية (أساس/حمض) (HA/A^-)

$$k_a = 10^{-pK_a}, \quad pK_a = -\log k_a, \quad k_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]}$$

العلاقة بين pH و pK_a



المعايرة الـ pH - مترية

عند التكافؤ E : بين حمض وأساس يتحقق: $C_a V_a = C_b V_b$

تمارين خاصة بنظور جملة نحو

حالة التوازن / الأحماض والأملاح

التمرين 1

من بين الأنواع حمض/أساس التالية : $NH_4^+_{(aq)}$, $HSO^-_{4(aq)}$, $HCN_{(aq)}$, $CH_3COO^-_{(aq)}$, $NH_{3(aq)}$, $CN^-_{(aq)}$, $CH_3COOH_{(aq)}$, $SO^{2-}_{4(aq)}$

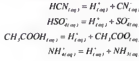
- حدد لكل حمض أساسه المرافق، وأعطِ الثنائية (الأساس/حمض) لكل منها.
- اكتب للمعادلة التصفية للحمض/أساس لكل منها.
- تفاعل مع $SO^{2-}_{4(aq)}$ مع $CH_3COOH_{(aq)}$.
- اكتب للمعادلة التصفية للتحويل الكيميائي.
- بين لماذا هذا التحويل هو تفاعل حمض/أساس؟

الحل

1 / تحديد الحمض والأساس المرافق وثنائياته (أساس/حمض)

$HCN_{(aq)}$	$HSO^-_{4(aq)}$	$CH_3COOH_{(aq)}$	$NH^+_{4(aq)}$
$CN^-_{(aq)}$	$SO^{2-}_{4(aq)}$	$CH_3COO^-_{(aq)}$	$NH_{3(aq)}$
$HCN_{(aq)} / CN^-_{(aq)}$	$HSO^-_{4(aq)} / SO^{2-}_{4(aq)}$	$CH_3COOH_{(aq)} / CH_3COO^-_{(aq)}$	$NH^+_{4(aq)} / NH_{3(aq)}$

2 / كتابة للمعادلة التصفية للحمض/أساس



التمرين 2

املأ الجدول التالي.

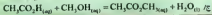
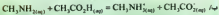
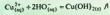
الحمض	الأساس المرافق	الثنائية أساس/حمض
$C_2H_3COOH_{(aq)}$...	$C_2H_3COOH_{(aq)} / ...$
...	$HO^-_{(aq)}$	$...HO^-_{(aq)}$
...
CO_2, H_2O	...	$CO_2, H_2O / ...$
...	H_2O	...

الحل

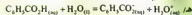
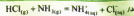
الحمض	الأساس المرافق	الثنائية أساس/حمض
$C_2H_3COOH_{(aq)}$	$C_2H_3CO_2^-_{(aq)}$	$C_2H_3COOH_{(aq)} / C_2H_3CO_2^-_{(aq)}$
$H_2O_{(l)}$	$HO^-_{(aq)}$	$H_2O_{(l)} / HO^-_{(aq)}$
$NH^+_{4(aq)}$	$NH_{3(aq)}$	$NH^+_{4(aq)} / NH_{3(aq)}$
CO_2, H_2O	$HCO_3^-_{(aq)}$	$CO_2, H_2O / HCO_3^-_{(aq)}$
$H_2O_{(l)}$	$H_2O_{(l)}$	$H_2O_{(aq)} / H_2O_{(l)}$

التمرين 3

التفاعلات التالية، هل هي تفاعلات أحماض وأسس، برر إجابتك.



تمارين خاصة بتطور حمض توتاز



الحل

- التفاعل أ ، ليس تفاعل حمض/أساس، لأنه لم يتم فيه فقد بروتون H^+ أو اكتسابه.
- التفاعل ب ، هو تفاعل حمض/أساس، لأن النوع الكيميائي $\text{CH}_3\text{NH}_2_{(aq)}$ هو أساس اكتسب بروتونا H^+ وتحول إلى النوع $\text{CH}_3\text{NH}_3^+_{(aq)}$ ، أما النوع الكيميائي $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}_{(aq)}$ فهو حمض لأنه فقد H^+ وتحول إلى النوع الكيميائي $\text{CH}_3\text{CO}_2^-_{(aq)}$.
- التفاعل ج ، ليس تفاعل حمض/أساس، لأنه لم يتم فيه فقد بروتون H^+ أو اكتسابه (في الواقع يسمى تفاعل أسزة).
- التفاعل د ، هو تفاعل حمض/أساس، لأن $\text{HCl}_{(aq)}$ فقد H^+ و $\text{NH}_3_{(aq)}$ اكتسبه.
- التفاعل هـ ، هو تفاعل حمض/أساس، لأن $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}_{(aq)}$ فقد بروتونا H^+ ، فهو حمض، ولأن H_2O اكتسب بروتونا، فقد لعب دور أساس.

التمرين 4

املا الجدول التالي، باعتبار أن درجة حرارة وسط التفاعل هي 25° .

pH	2,0	...	4,5	...
$[\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}] (\text{mol.L}^{-1})$...	$1,5 \times 10^{-4}$
$[\text{HO}^-_{(aq)}] (\text{mol.L}^{-1})$	10^{-3}

الحل

يعطي الجداء الشاردي للماء k_e بالمعادلة :

$$k_e = [\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}][\text{HO}^-_{(aq)}] \quad \text{و عند الدرجة } 25^\circ\text{C} \text{ فإن } k_e = 10^{-14}$$

كلمات $\text{pH} = -\text{Log}[\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}]$ و $[\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}] = 10^{-\text{pH}}$

• في حالة $\text{pH} = 2,0$ فإن $[\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

لحساب $[\text{HO}^-_{(aq)}]$ نستخدم الجداء الشاردي للماء، فنجد ،

$$[\text{HO}^-_{(aq)}] = \frac{10^{-14}}{[\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}]} = \frac{10^{-14}}{10^{-2}} = 10^{-12}$$

$$[\text{HO}^-_{(aq)}] = 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1}$$

حالة التوتاز / الأحماض والاساس

• إذا كان $[\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}] = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ فإن $\text{pH} = -\text{Log}[\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}]$

ومنه $\text{pH} = 2,82$ ، إذن $\text{pH} = -\text{Log} 1,5 \times 10^{-3}$

$$\text{كذلك } [\text{HO}^-_{(aq)}] = \frac{10^{-14}}{[\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}]}$$

$$\text{إذن } [\text{HO}^-_{(aq)}] = 6,7 \times 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1} , [\text{HO}^-_{(aq)}] = \frac{10^{-14}}{1,5 \times 10^{-3}}$$

وهكذا، بالنسبة لبيئة القيم، ندونها في الجدول كما يلي :

pH	2,0	2,82	4,5	12
$[\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}] (\text{mol.L}^{-1})$	10^{-2}	$1,5 \times 10^{-3}$	$3,16 \times 10^{-5}$	10^{-12}
$[\text{HO}^-_{(aq)}] (\text{mol.L}^{-1})$	10^{-12}	$6,7 \times 10^{-12}$	$3,16 \times 10^{-10}$	10^{-2}

التمرين 5

تصطى ، $\text{pH} = 5,1$ لحلول مائي لكتور الأمونيوم $(\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)})$ تركيزه

$$C = 1,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

1/ أعط تعريف الحمض حسب برونستد.

2/ ماذا نقول عن النوع $\text{NH}_3_{(aq)}$ ؟

3/ اكتسب معادلة تفاعل شاردة الأمونيوم مع الماء.

4/ اترج جدول تقدم التفاعل.

5/ بين أن الأمونيوم لا يتفاعل ككاثية مع الماء.

6/ عين التركيز للولي الجمعي للمحلول للدرس في الحالة النهائية للتفاعل.

الحل

1/ تعريف الحمض حسب برونستد

الحمض هو شكل فرد كيميائي يفقد بروتونا H^+ أو أكثر أثناء تفاعل كيميائي، والأساس هو الذي يكتسب هذا البروتون.

2/ النوع الكيميائي $\text{NH}_3_{(aq)}$ هو أساس.

3/ معادلة تفاعل شاردة الأمونيوم مع الماء : $\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} = \text{NH}_3_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$

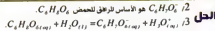
تمارين خاصة بتطور جملة نموذجية

حالة التوازن / الأحماض والاماس

التمرين 6

إن فيتامين C هو في الأصل حمض الأسكوربيك الذي نرمز له بـ AH في التمرين
إن لحلال فرض كتلته $m = 0,35g$ من فيتامين C في شكله به $200mL$ ماء، يعطي محلولاً
يتميز بـ $pH = 3,0$.

- 1/ أعد تعريف الحمض حسب برونستد.
 - 2/ ماذا يمثل النوع الكيميائي $C_6H_7O_6$ ؟
 - 3/ اكتب معادلة تفاعل حمض الأسكوربيك مع الماء.
 - 4/ أعد عبارة نسبة تقدم التفاعل τ .
- ب/ احسب قيمة نسبة التقدم النهائي τ_f لهذا التفاعل. ماذا تستنتج ؟



4/ $\tau = \frac{x}{x_{\max}}$
ب/ $\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = 10\%$

التمرين 7

محلول S_1 من الأمونياك $NH_3(aq)$ تركيزه $C = 0,10mol.L^{-1}$ وقيمة pH له $11,1$.

- 1/ اكتب معادلة تفاعل الناشر مع الماء.
 - 2/ بين أن الناشر لا يتفاعل كلياً مع الماء.
 - 3/ احسب الكسر النهائي للتفاعل Q_{eq} عند التوازن الكيميائي.
 - 4/ احسب ثابت الحموضة k_a للتناحية.
- تعطى التناحية لاسي/ حمض $NH_3(aq)$ و $NH_4^+(aq)$ عند الدرجة $25^\circ C$.
5/ بين أن $Q_{eq} = \frac{k_a}{k_b}$.

الحل

- 1/ معادلة تفاعل الناشر مع الماء
 $NH_3(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + HO^-(aq)$
- 2/ لإظهار أن الناشر لا يتفاعل كلياً مع الماء، ننشئ جدول التقدم. ومن ثم نحسب τ_f .



4. جدول التقدم

	$NH_3(aq)$	+	$H_2O(l)$	=	$NH_4^+(aq)$	+	$HO^-(aq)$
الحالة الابتدائية	$n_0 = CV$		يزيد		$0mol$		$0mol$
الحالة النهائية	$n_0 - x_f$		يزيد		x_f		x_f

5. تبين أن الأمونيوم لا يتفاعل كلياً مع الماء.

نمين نسبة التقدم النهائي للتفاعل. لدينا $\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}}$

لكن $x_{\max} = n_0 = CV$

كذلك $x_f = n_{HO^-} = [H_3O^+] \times V$

مع $[H_3O^+] = 10^{-3} = 7,9 \times 10^{-4} mol.L^{-1}$ أي $[H_3O^+] = 10^{-3}$

نموض فنجد $\tau_f = \frac{[H_3O^+] \cdot V}{CV} = \frac{[H_3O^+]}{C} = \frac{7,9 \times 10^{-4}}{1,0 \times 10^{-1}}$

$\tau_f = 7,9 \times 10^{-3} \ll 1$ ، $\tau_f = \frac{[H_3O^+]}{C} = \frac{7,9 \times 10^{-4}}{1,0 \times 10^{-1}}$

وهذا يعني أن تفاعل الأمونيوم مع الماء ضعيف جداً ولا يمكن أن يكون تاماً.

6. التركيب المولي الحمضي في الحالة النهائية للتفاعل

حساب $[NH_4^+]$

$[NH_4^+] = \frac{n_0 - x_f}{V_{\text{محلول}}} = \frac{CV_{\text{محلول}} - [H_3O^+] \cdot V_{\text{محلول}}}{V_{\text{محلول}}}$

$[NH_4^+] = 10^{-1} mol.L^{-1}$ إذن $[NH_4^+] = 10^{-1} - 7,9 \cdot 10^{-4} \approx 10^{-1} mol/L$

حساب $[NH_3]$ و $[H_3O^+]$

$[NH_3] = [H_3O^+] = -10^{-3} = 7,9 \cdot 10^{-4} mol.L^{-1}$

حساب $[Cl^-]$

لاحظ أننا لم نحلل Cl^- في التفاعل. ولا في جدول التقدم. لأنها شوارد غير فعالة. غير أنها موجودة.

ونحسب تركيزها كما يلي $[Cl^-] = \frac{n_0}{V_{\text{محلول}}} = \frac{CV_{\text{محلول}}}{V_{\text{محلول}}} = C = 10^{-1} mol.L^{-1}$

$[Cl^-] = 10^{-1} mol.L^{-1}$

	$NH_{4(aq)} + H_2O_{(l)} = NH_{4(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-$	
الحالة الابتدائية	$n_0 = CV$	زيادة
الحالة النهائية	$n_0 - X_f$	زيادة
	$0mol$	$0mol$
	X_f	X_f

لدينا $\tau_f = \frac{X_f}{X_{max}}$

نعين قيمة شكل من X_f و X_{max}
لدينا $X_{max} = n_0 = CV$

لما X_f نضعهم من تركيز HO^- الذي نحسبه من الجداء التشاردي للماء، $k_e = [H_3O^+][HO^-]$

$[HO^-] = \frac{k_e}{[H_3O^+]} = \frac{10^{-14}}{10^{-11.3}} = 10^{-2.7} mol.L^{-1}$

$[HO^-] = 10^{-14+11.3} ; [HO^-] = 10^{-2.7} mol.L^{-1}$

$[HO^-] = 1.3 \times 10^{-3} mol.L^{-1}$

من جدول التقدم نكتب، $[HO^-] = \frac{X_f}{V}$ حيث V حجم محلول التشار، وقيمتها معروفة.

لأن $V_f = [HO^-] \times V$ وفي الأخير، $\tau_f = \frac{X_f}{X_{max}} = \frac{[HO^-]V}{CV}$ أي $\tau_f = \frac{[HO^-]}{C_i}$

نعوض، $\tau_f = \frac{1.3 \times 10^{-3}}{0.1} = 1.3\%$ فنجد، $\tau_f = 1.3 \times 10^{-3} = 1.3\%$

فنسبة تقدم التفاعل النهائي هي 1.3%، وهي نسبة تدل على أن التشار لم يتفاعل كلياً في ماء.

3/ حساب كسر التفاعل عند التوازن Q_{eq}

نعلم أن $Q_{eq} = \frac{[NH_4^+]_{eq}[HO^-]_{eq}}{[NH_3]_{eq}[H_2O]_{eq}}$

لكن الماء يعتبر مذيباً، لذا نأخذ $[H_2O] = 1$ ومنه $Q_{eq} = \frac{[NH_4^+]_{eq}[HO^-]_{eq}}{[NH_3]_{eq}}$

من جدول التقدم لدينا $[HO^-]_{eq} = \frac{X_f}{V}$ و $[NH_4^+]_{eq} = \frac{X_f}{V}$

$[NH_3]_{eq} = \frac{n_0 - X_f}{V} = \frac{CV - X_f}{V}$

نعوض في عبارة Q_{eq} فنجد، $Q_{eq} = \frac{\frac{X_f}{V} \times \frac{X_f}{V}}{\frac{n_0 - X_f}{V}} = \frac{(X_f)^2}{n_0 - X_f}$

لكن $\tau_f = \frac{X_f}{X_{max}}$ وبالتالي $X_f = \tau_f \times X_{max}$ أي $X_f = \tau_f CV$

نعوض، $Q_{eq} = \frac{\tau_f^2 C^2}{C(1 - \tau_f)} = \frac{\tau_f^2 C}{1 - \tau_f}$ لأن $Q_{eq} = \frac{(\tau_f CV)^2}{CV - \tau_f CV}$

$Q_{eq} = 1.7 \times 10^{-3}$ ، $Q_{eq} = \frac{(1.3 \times 10^{-2})^2}{9.87 \times 10^{-2}} = Q_{eq} = \frac{1.69 \times 10^{-4} \times 0.1}{1 - 1.3 \times 10^{-2}}$

4/ حساب ثابت الحموضة k_a للثنائية لاس/احمض $NH_{4(aq)}^+ / NH_{3(aq)}$

لدينا، $k_a = \frac{10^{-11.3} \times \frac{n_0 - X_f}{V}}{\frac{X_f}{V}}$ ، $k_a = \frac{[H_3O^+]_{eq}[NH_3]_{eq}}{[NH_4^+]_{eq}}$

$k_a = 10^{-11.3} \left(\frac{1}{\tau_f} - 1 \right)$ ، $k_a = \frac{10^{-11.3} \left(\frac{CV - \tau_f CV}{V} \right)}{\tau_f CV} = 10^{-11.3} \left(\frac{1 - \tau_f}{\tau_f} \right)$

نعوض فنجد، $k_a = 10^{-11.3} \left(\frac{1}{1.3 \times 10^{-2}} - 1 \right)$ ومنه، $k_a = 6.03 \times 10^{-10}$

5/ شتان $\frac{k_a}{k_b}$

نعلم أن $Q_{eq} = \frac{[NH_4^+]_{eq}[HO^-]_{eq}}{[NH_3]_{eq}[H_2O]_{eq}}$

لكي نطور k_a و k_b في هذه السؤالا نضرب البسط والقام في $[H_3O^+]_{eq}$

لأن $Q_{eq} = \frac{[NH_4^+]_{eq}[HO^-]_{eq}[H_3O^+]_{eq}}{[NH_3]_{eq}[H_2O]_{eq}[H_3O^+]_{eq}}$

$Q_{eq} = \frac{[NH_4^+]_{eq}}{[NH_3]_{eq}[H_3O^+]_{eq}} [HO^-]_{eq} [H_3O^+]_{eq}$

تمارين خاصة بنظر جملته

حيث $\frac{[NH_4^+]_{eq}}{[NH_3]_{eq} [H_3O^+]_{eq}} = \frac{1}{K_A}$ و $[HO_2^-]_{eq} [H_3O^+]_{eq} = K_A$

لأن $Q_{r,eq} = \frac{k_c}{k_d}$

التمرين 8

محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ($Na^+_{aq} + HO^-_{aq}$) تركيزه المولي الحجمي $C_b = 5,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، نأخذ منه حجما $V_b = 10 \text{ mL}$ ونسكب في بهرش يحتوي على حجم $V_a = 30 \text{ mL}$ من محلول مائي لحمض الإيثانويك $CH_3COOH_{(aq)}$ تركيزه المولي الحجمي $C_a = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، نقوم برح المزيج ونقيس قيمة pH له.

1/ اكتب المعادلة التمدجة للتفاعل حمض/أساس الحادث.

2/ أعط جدول التمدد لهذا التحول الكيميائي باعتباره تاما.

3/ حدد التفاعل المحد، واستنتج قيمة التمدد النهائي لهذا التفاعل.

4/ احسب قيمة كسر التفاعل عند التوازن ($Q_{r,eq}$).

5/ احسب قيمة pH للمزيج الناتج علما بأن :

$Pk_a(CH_3COOH_{aq} / CH_3COO^-_{aq}) = 4,75$ ، $Pk_a = 14$

الحل

1/ كتابة المعادلة التمدجة للتفاعل حمض/أساس



2/ جدول التمدد

بما أن Na^+_{aq} شاردة غير فعالة، لذا يمكن عدم اعتبارها في معادلة التفاعل. وهذا في جدول التمدد



الحالة	التمدد	$n_{b0} = C_b V_b$	$n_{b1} = C_b V_b$	0 mol	زيادة
الابتدائية	$X = 0$				
الحالة النهائية	X_f	$C_b V_b - X_f$	$C_b V_b - X_f$	X_f	زيادة

3/ تحديد للتفاعل المحد

نظائر بين n_{b0} و n_{a0} لأن التفاعلات الستوكيومترية متساوية.

لدينا $n_{b0} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$ و $n_{a0} = C_a V_a = 10^{-3} \times 30 \times 10^{-3}$

سكانا $n_{b0} = 5 \times 10^{-4} \text{ mol}$ و $n_{a0} = C_a V_a = 5 \times 10^{-2} \times 10 \times 10^{-3}$

حالة التوازن / الأحماض والأكاسيد

نلاحظ أن $n_{b0} > n_{a0}$ ، بالتفاعل المحد هو الذي كميته مادته أصغر، ألا وهو الحمض الكربوكسيلي $CH_3COOH_{(aq)}$.

استنتاج قيمة التمدد النهائي X_f

نضع $X_f = n_{a0} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$ أي $X_f = C_b V_b - X_f = 0$ قيمة X_f

4/ قيمة كسر التفاعل عند التوازن $Q_{r,eq}$

لدينا $Q_{r,eq} = \frac{[CH_3COO^-]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq} [HO^-]_{eq}}$

نضرب البسط والمقام لهذا الكسر بـ $[H_3O^+]_{eq}$ حتى نحصل k_a و k_c

لأن $Q_{r,eq} = \frac{[CH_3COO^-]_{eq} [H_3O^+]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq} [HO^-]_{eq} [H_3O^+]_{eq}} \times \frac{1}{[HO^-]_{eq} [H_3O^+]_{eq}}$

$Q_{r,eq} = k_a \times \frac{1}{k_c} = \frac{k_a}{k_c} = \frac{10^{-4.75}}{10^{-14}}$

نعوض بـ $Pk_a = 4,75$ فنجد $Q_{r,eq} = \frac{10^{-4.75}}{10^{-14}}$ لأن $Q_{r,eq} = 10^{4.75} = 1,78 \times 10^{48}$

5/ حساب قيمة pH للمزيج عند التوازن

نعمل أن $pH = -\log[H_3O^+]$ لنا يجب حساب $[H_3O^+]$ ، وقبل ذلك نحسب $[HO^-]$ ،

فمن جدول التمدد لدينا ، كميته المولية لـ HO^- عند التوازن هي $n_{HO} = C_b V_b - X_f$

ومن المعوم أن تركيز HO^- هو $[HO^-] = \frac{n_{HO}}{V_{\text{مجموع}}} = \frac{C_b V_b - X_f}{V_a + V_b}$

نعوض فنجد $[HO^-] = \frac{5 \times 10^{-4} - 3 \times 10^{-3}}{(30 + 10) \times 10^{-3}}$ ومنه $[HO^-] \approx 1,18 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

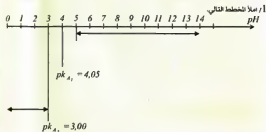
نحسب الآن $[H_3O^+]$ عن طريق الجدء الشاردي للماء ،

$[H_3O^+] = \frac{k_c}{[HO^-]} = \frac{10^{-14}}{1,18 \times 10^{-2}} = 8,5 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$

لأن $pH = -\log[H_3O^+] = -\log 8,5 \times 10^{-13}$ فإن $pH = 12$

التمرين 9

ينحل في بيشر به ماء قرص من فيتامين C وهو عبارة عن حمض الأسكوربيك $C_6H_8O_6$ ورمزه A_1H وتضيق قرصا من الأسبرين الذي يحتوي على حمض الأسيتيساليسيك $C_6H_4OHCOOH$ ورمزه A_2H .
يقاس pH للمحلول الناتج فنجد $pH = 5,00$.
محس، $pk_{A_1}(A_1H_{(aq)} / A_{1(aq)}) = 3,00$ ، $pk_{A_2}(A_1H_{(aq)} / A_{1(aq)}) = 4,05$ ،
أما للمحلول التالي:



2/ عند $pH = 5,00$ ، ما هي الأنواع الكيميائية ذات الصفة الغالبة ؟

الحل

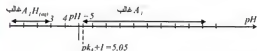
تفكرة

في المجال $pH < pk_{A_1} - 1$ يكون الحمض $AH_{(aq)}$ له الصفة الغالبة.

أما في المجال $pH > pk_{A_1} + 1$ هو الذي له الصفة الغالبة.

حمض الأسكوربيك $C_6H_8O_6$ ورمزه $A_1H_{(aq)}$ واساسه الرافق A_1 .

لهذا: $pk_{A_1} + 1 = 4,05 + 1 = 5,05$. إذن، في المجال $pH > 5,05$ يكون $A_{1(aq)}$ له الصفة الغالبة.



لدينا $pk_{A_2} - 1 = 4,05 - 1 = 3,05$

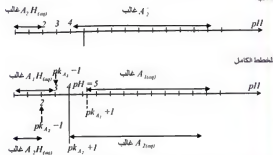
ونلاحظ أن في المجال $pH < 3,05$ الحمض A_1H هو الغالب.

الأسبرين الذي نرمز له بـ A_2H

لدينا $pk_{A_1} = 3,00$ لأن $pk_{A_2} + 1 = 4$

ابتداء من القيمة $pH > 4$ في سلم pH يكون A_2 هو الغالب.

$pk_{A_2} - 1 = 2$ فابتداء من قيم أصغر من القيمة 2 في سلم pH يكون الحمض $(AH)_{(aq)}$ هو الغالب.



2/ عند القيمة $pH = 5,00$ يكون $A_{1(aq)}$ غاليا و $A_{2(aq)}$ غاليا.

التمرين 10

نمزج محلول كلور الإيثانويك $CH_3CICOOH_{(aq)}$ ومحلول النشادر NH_3 . محس،

$$pk_{A_1}(CH_3CICOOH_{(aq)} / CH_3CICOO_{(aq)}) = 2,9$$

$$pk_{A_2}(NH_{4(aq)}^+ / NH_{3(aq)}) = 9,2$$

أما للعبارة التالية:

أ/ معادلة التفاعل تكتب

ب/ ثابت التوازن الكيميائي k للتفاعل يساوي

ج/ التفاعل

د/ قيمة F هي

الحل



لاحظ أن NH_3 يلعب دور اساس فيكتسب H^+ من الحمض $CH_3CICOOH$.

ب- ثابت التوازن الكيميائي

$$k = Q_{eq} = \frac{[NH_4^+]_{eq}[CH_3COO^-]_{eq}}{[NH_3]_{eq}[CH_3COOH]_{eq}}$$

بالضرب في $[H_2O]$ في البسط والمقام نجد ،

$$k = \frac{[NH_4^+]_{eq}}{[NH_3]_{eq}[H_2O]_{eq}} \times \frac{[CH_3COO^-]_{eq}[H_2O]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}}$$

$$\frac{[CH_3COO^-]_{eq}[H_2O]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}} = k_A \text{ و } \frac{[NH_4^+]_{eq}}{[NH_3]_{eq}[H_2O]_{eq}} = \frac{1}{k_A}$$

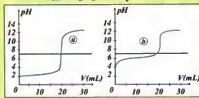
لأن $k = \frac{1}{k_A} k_A$ ، نعوض فنجد ، $k = \frac{k_A}{k_A} = 10^{-9.3}$ ، $k = 2 \times 10^9$

ج- التفاعل شبه تام لأن $k > 10^9$.

د- قيمة τ_f ، بما أن التفاعل شبه تام لأن $\tau_f \approx 1$.

التعريب 11

محلول S_1 لحمض قوي $A_1H_{(aq)}$ تركيزه $C_1 = 10^2 \text{ mol.L}^{-1}$ محلول S_2 لحمض ضعيف $A_2H_{(aq)}$ تركيزه $C_2 = C_1$. بالمعادلة pH - مترية نعاير نفس الحجم V من المحلولين ككلًا على حدة بمحلول السود تركيزه $C_B = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ ، فنحصل على التنجنين ،



أما الحمل التاليفي

1/ $A_1H_{(aq)}$ حمض قوي معناه

$A_2H_{(aq)}$ حمض ضعيف معناه

2/ نعين pH عند التكافؤ بطريقة

عند التكافؤ لدينا ، $(pH_E)_a =$

..... $(pH_E)_b =$

3/ منحني معايرة الحمض $A_1H_{(aq)}$ هو

منحني معايرة الحمض $A_2H_{(aq)}$ هو

4/ الحمض القوي يتميز بأن $pH =$

نستنتج أن $C =$ ومنه $C_f =$

5/ قيمة Pk_A للحمض الضعيف لتعين من

ونستنتج أن قيمته PK_A .

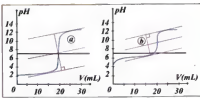
الحل

1/ $A_1H_{(aq)}$ حمض قوي معناه يتفكك بكثيرة في الماء .

$A_2H_{(aq)}$ حمض ضعيف معناه يتفكك جزئيا في الماء .

2/ نعين pH عند التكافؤ بطريقة للماسات .

عند التكافؤ لدينا ، $(pH_E)_a = 7$ ، $(pH_E)_b = 9$



3/ منحني معايرة الحمض $A_1H_{(aq)}$ هو التنجني a . لأنه حمض قوي . ونعلم أنه عند معايرة حمض

قوي بإساس قوي فكما هو الحال هنا مثل محلول السود تكون $pH_E = 7$.

منحني معايرة الحمض $A_2H_{(aq)}$ هو التنجني b . لأنه حمض ضعيف . ونعلم أنه عند معايرة حمض

ضعيف بإساس قوي يكون $pH_E > 7$. فكما هو الحال في التنجني b الذي وجدنا فيه $pH_E = 9$.

4/ الحمض القوي يتميز بأن $pH = -\log C$

نستنتج أن $C = 10^{-pH}$ ومنه نجد ، $C_f = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

الحل

1/ معادلة التفاعل الكيميائي

محلول حمض كلور الهيدروجين هو $(H_2O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$.

محلول النشادر هو $NH_{3(aq)}$.



ملاحظة : بما أن $Cl^-_{(aq)}$ هي شاردة غير فعالة، لذا يجوز لنا عدم إظهارها في المعادلة.

فنكتب من جديد : $H_2O^+_{(aq)} + NH_{3(aq)} = NH^+_{4(aq)} + H_2O_{(l)}$

2/ حساب ثابت التوازن الكيميائي k للتفاعل

$$k = \frac{[NH^+_{4(aq)}]_{eq} \times [H_2O]_{eq}}{[NH_{3(aq)}]_{eq} \times [H_2O^+_{(aq)}]_{eq}}$$

$$k = \frac{[NH^+_{4(aq)}]_{eq}}{[NH_{3(aq)}]_{eq} [H_2O^+_{(aq)}]_{eq}} = \frac{1}{k_A}$$

$$k = 10^{6.2} = 1.58 \times 10^9, \quad k = \frac{1}{10^{-6.2}} = 10^{6.2}$$

3/ تعيين إحداثي نقطة التكافؤ E ، و pH_E و V_E

باستعمال طريقة المعاشات فكما هو موضح في الشكل المقابل نجد،

$$E(pH_E = 5,6 ; V_E = 18 mL)$$

4/ بما أن $pH_E < 7$ هذا يعني أن التفاعل تم بين حمض قوي واساس ضعيف.

5/ الأنواع الكيميائية ذات الصفة القاعدية

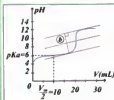
• نعلم أنه إذا كان $pH < pK_A - 1$ فإن الصفة القاعدية تكون للحمض $AH_{1(aq)}$ لا لأماسه لرافق

$A^-_{1(aq)}$ ، من الشاتبة $A^-_{1(aq)} / A^-_{1(aq)}$.

• أما إذا كان $pH > pK_A + 1$ فإن الصفة القاعدية تكون لـ $A^-_{1(aq)}$.

وفي حالة التساوي $pH = pK_A$ يكون $[AH_{1(aq)}] = [A^-_{1(aq)}]$

• في حالة $pH = 2$ ندرس الصفة القاعدية للشاتبة $NH^+_{4(aq)} / NH_{3(aq)}$



5/ قيمة pK_A للحمض الضعيف لتعيين من نصف حجم

التكافؤ $V_{E/2}$ ، $V_{E/2} = \frac{20}{2} = 10 mL$ ، وعندما نصل هذه

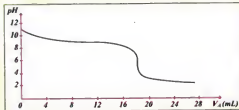
القيمة فكما هو موضح في الشكل المقابل نجد أن $pK_A = 6$.

التمرين 12

في بيشر يحتوي على حجم $V_B = 10 mL$ لمحلول مائي للألمونيوم $NH_{3(aq)}$

تركيزه C_B مجهول، نقوم بمعايرته بواسطة محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه

$C_A = 10^{-10} mol \cdot L^{-1}$ ، فنحصل على منحنى المعايرة $pH = f(V_A)$ التالي.



1/ اكتب معادلة التفاعل الكيميائي.

2/ احسب الثابت k لهذا التفاعل عند التوازن.

3/ عين pH_E و V_E عند نقطة التكافؤ.

4/ تأكد من أن الاساس ضعيف.

5/ ما هي الأنواع الكيميائية ذات الصفة القاعدية في الحالات : $pH = 5,2$ ، $pH = 2$ ، $pH = 9,2$

6/ تأكد بنهائنا من قيمة pK_A للمعادلة في نهاية التمرين.

المعطيات : $pK_A(NH^+_{4(aq)} / NH_{3(aq)}) = 9,2$ ، $pK_A(H_2O^+_{(aq)} / H_2O) = 0$

$$pK_A(H_2O / HO^-_{(aq)}) = 14$$

- 1/ أنشئ جدول التقدم.
- 2/ عرف التكاثر، واستنتج عبارة الناقلية σ_E عند التكاثر.
- 3/ حدد بيانيا إحصائي نقطة التكاثر (V_{BE}, σ_E).
- 4/ احسب التركيز C_A للمحلول الحمضي.
- 5/ بالاستعانة بعبارة σ_E ، جد حسابيا قيمة σ_E .

الحل

- 1/ معادلة التفاعل الحادث

$$HCOOH_{(aq)} + (Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}) = HCOO^-_{(aq)} + Na^+_{(aq)} + H_2O_{(l)}$$
- 2/ ثابت التوازن k

شاردة $Na^+_{(aq)}$ لم تتفاعل لذا يمكن حذفها من طرفي المعادلة فلا ندخلها في ثابت التوازن الكيمائي k .

وحسب التعريف لدينا، $k = \frac{[HCOO^-_{(aq)}]_{eq}}{[HCOOH_{(aq)}]_{eq} [HO^-_{(aq)}]_{eq}}$

لكي نظهر k_A, k_B ويجب الضرب في البسط والقامد بـ $[H_2O^+]_{eq}$

لأن، $k = \frac{[HCOO^-_{(aq)}]_{eq} [H_2O^+]_{eq}}{[HCOOH_{(aq)}]_{eq} [HO^-_{(aq)}]_{eq}} \times \frac{1}{[H_2O^+]_{eq} [HO^-_{(aq)}]_{eq}}$

ومنه، $\frac{1}{[H_2O^+]_{eq} [HO^-_{(aq)}]_{eq}} = \frac{1}{k_A}$ ، ومنه، $\frac{[HCOO^-_{(aq)}]_{eq} [H_2O^+]_{eq}}{[HCOOH_{(aq)}]_{eq}} = k_A$

$k = \frac{k_A}{k_B} = \frac{10^{-pK_A}}{10^{-pK_B}} = 10^{(pK_B - pK_A)} = 10^{14-3.8}$

$k = 10^{10.2} = 1.6 \times 10^{10}$ ، لأن $k = \frac{k_A}{k_B} = \frac{10^{-pK_A}}{10^{-pK_B}} = 10^{(pK_B - pK_A)} = 10^{14-3.8}$

ب/ هذا التفاعل شبه تام لأن $k > 10^4$
- 3/ تجري تفاعل العبارة بالناقلية لأن لتفاعلات والتواتج بها شوارد يمكن بواسطة جهاز الناقلية قياس قيمة ناقليتها G ، وبالتالي ناقليتها النوعية σ .
- 4/ عبارة الناقلية النوعية σ

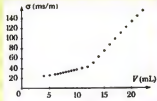
نستعمل قانون سكولروش، $\sigma = \sum \lambda_i [x_i]$

لأن، $\sigma = \lambda_{HCOO^-} [HCOO^-] + \lambda_{Na^+} [Na^+] + \lambda_{HO^-} [HO^-]$

- نلاحظ أن $pK_A - 1 = 9.2 - 1 = 8.2$ ، ومنه $pH < pK_A - 1$ فالصفة الغالبة تكون للحمض $NH^+_{4(aq)}$ بمعنى $[NH^+_{4(aq)}] > [NH_{3(aq)}]$.
- في حالة $pH = 5.2$ ، نلاحظ أيضا أن $pH < pK_A - 1 = 4.2$ فالصفة الغالبة تكون للحمض $NH^+_{4(aq)}$.
- في حالة $pH = 9.2$ ، نلاحظ أن $pH = pK_A$ ، لأن $[NH_{3(aq)}] = [H_2O^+]_{eq}$.
- في نصف حجم التكاثر، $V_{E/2} = \frac{18}{2} = 9 \text{ mL}$ ، ننقله في البيان لنجد، $pH = pK_A = 9.2$

التمرين 13

يوضع في بيشر حجم $V_A = 10.0 \text{ mL}$ من محلول حمض الميتانويك $HCOOH_{(aq)}$ تركيزه C_A . نضيف لحتوى البيشر 100 mL ماء. ننجز معايرة بالاستعانة بجهاز الناقلية بين الحمض للأحكور ومحلول هيدروكسيد الصوديوم، تركيزه $C_B = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ فنحصل على البيان،



معطيات، $pK_A(HCOOH_{(aq)} / HCOO^-_{(aq)}) = 3.8$

$pK_A(H_2O / HO^-_{(aq)}) = 14$

الشاردة	$H_2O^+_{(aq)}$	$HO^-_{(aq)}$	$HCOO^-_{(aq)}$	$Na^+_{(aq)}$
$\lambda \text{ (ms} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1})$	35,0	19,9	5,46	5,01

- 1/ اكتب معادلة التفاعل الحادث في المعايرة.
- 2/ احسب ثابت التوازن k للتفاعل.
- 3/ ماذا نقول عن هذا التفاعل؟
- 4/ لنا أجربنا تفاعل معايرة بالناقلية؟
- 5/ أعط عبارة الناقلية النوعية σ أثناء المعايرة.

تأريخ خاصة بتطور جملة نحو

5 جدول التقدم

المعادلة	$HCOOH_{(aq)} + HO_{(aq)}^- = HCOO_{(aq)}^- + H_2O_{(l)}$
الحالة الابتدائية	$C_A V_A \quad C_B V_B \quad 0 \text{ mol}$
الحالة النهائية	$C_A V_A - X_f \quad C_B V_B - X_f \quad X_f$

6 تعريف التكافؤ

التكافؤ هو حالة كيميائية يتم فيها استهلاك كل للتفاعلات من محاليل معايرة (Titrant) ومحاليل معايرة (Titre).
عبارة الماقلية σ_E عند التكافؤ

عند التكافؤ يستهلك كل من $HCOOH_{(aq)}$ و $HO_{(aq)}^-$

إذن $n(HCOOH_{(aq)}) = 0 \text{ mol}$ أي $C_A V_A - X_f = 0$

و كذلك $n(HO_{(aq)}^-) = 0 \text{ mol}$ لأن $C_B V_B - X_f = 0$

وهذا يؤدي إلى وضع $[OH^-] = 0 \text{ mol}$ في عبارة σ السابقة

إذن نكتب $\sigma = \sigma_E = \lambda_{HCOO^-} [HCOO^-] + \lambda_{Na^+} [Na^+] + 0$

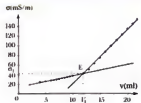
لكن $[HCOO^-] = \frac{X_f}{V}$ مع $V = V_A + V_{B(E)}$

و كذلك $X_f = C_B V_{B(E)}$ أو $X_f = C_A V_{A(E)}$

$$[HCOO^-] = \frac{C_B V_{B(E)}}{V_A + V_{B(E)}}$$

$$\sigma_E = (\lambda_{HCOO^-} + \lambda_{Na^+}) \frac{C_B V_{B(E)}}{V_A + V_{B(E)}}$$

7 التحديد البياني لإحداثي نقطة التكافؤ ($V_{B(E)}, \sigma_E$)



من نقطة التفاعل نجد $V_{B(E)} \approx 12.5 \text{ mL}$ و $\sigma_E \approx 44 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$

8 حساب التركيز C_A للمحلول الحمضي

عند التكافؤ يتحقق $n(HCOOH_{(aq)}) = n(HO_{(aq)}^-)$

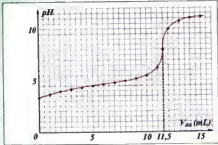
لأن $C_A V_A = C_B V_{B(E)}$ ومنه $C_A V_A - X_f = C_B V_B - X_f$

$$C_A = \frac{C_B V_{B(E)}}{V_A}$$

$$C_A = \frac{1.0 \times 10^{-1} \times 12.5 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-3}} ; C_A = 1.25 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

التجربة 14

نضع في بيشر حجم $V_A = 10.0 \text{ mL}$ من محلول حمض الإيثانويك CH_3COOH تركيزه C_A مجهول. يفرغ في السحاحة محلول الصوديوم $(Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-)$ تركيزه $C_B = 0.100 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. نبدأ عملية المعايرة بـ pH مبردة. فنحصل على المنحنى البياني $pH = f(V_B)$ الممثل بالشكل التالي.



1 / اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث بين الحمض والأساس

2 / عين إحداثي نقطة التكافؤ. وبين أن حمض الإيثانويك هو حمض ضعيف

3 / استنتج تركيز الحمض C_A

4 / انشئ جدول التقدم. وعين تقدم التفاعل الأعظمي X_{max} والنهائي X_f عند $pH = 5.5$

5 / احسب نسبة التقدم τ_f ، ماذا تستنتج ؟

6 / عين Pk_A الثلاثية أساس/حمض $CH_3COOH_{(aq)} / CH_3COO_{(aq)}^-$

الحل

1/ معادلة تفاعل المعايرة

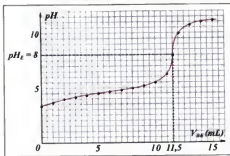


2/ تعيين احدىاهي نقطة التكافؤ

باستعمال طريقة المعامات، كما هو موضح بالشكل المقابل، نعين نقطة التكافؤ E ، ومن ثم نجد

$$\left(\begin{array}{l} V_{BE} = 11,5 \text{ mL} \\ pH_E = 8 \end{array} \right) \text{ وبما أن } pH_E > 7 \text{، فهذا يعني أن التفاعل تم بين}$$

حمض ضعيف وأساس قوي، فنستنتج عندئذ أن حمض الإيثانويك ضعيف.



3/ استنتاج تركيز الحمض C_A

عند التكافؤ ينطبق $C_A V_A = C_B V_B(E)$ بهذه العلاقة تكون بهذا الشكل في حالة أن النوعين

الكيميائيين CH_3COOH و HO^- للتفاعلين لهما نفس العدد الستوكيومري (انظر المعادلة

$$\text{الكيميائية لتجد أن العدد الستوكيومري هو 1 لكلا النوعين الكيميائيين})، \text{ إذن } C_A = \frac{C_B V_B(E)}{V_A}$$

$$\text{نموض فنجد، } C_A = \frac{0,100 \times 11,5}{10} ; C_A = 0,115 \text{ mol.L}^{-1}$$

4/ جدول التقدم عند $pH = 5,5$

إذا نظرنا إلى البيان نجد أنه عند $pH = 5,5$ يكون $V_B = 10 \text{ mL}$

لتحسب كميات المادة الابتدائية n_0 لكل من الحمض والأساس.

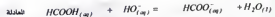
حالة التوازن / الأحماض والأملاح

تمارين خاصة بنظر جملة نمو

$$n_{0,A} = C_A V_A = 0,115 \times 10^{-2} = 1,15 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_{0,B} = C_B V_B = 0,100 \times 10^{-2} = 10^{-3} \text{ mol}$$

نلنى جدول التقدم،



$$\text{الحالة الابتدائية} \quad n_{0,A} = 1,15 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad n_{0,B} = 10^{-3} \text{ mol} \quad 0 \text{ mol} \quad \text{زيادة}$$

$$\text{الحالة النهائية} \quad 1,15 \times 10^{-3} - X_f \quad 10^{-3} - X_f \quad X_f \quad \text{زيادة}$$

التقدم الأعظمي X_{max} للتفاعل

$$\text{للتفاعل المحد هو } HO^- \text{ وعليه نكتب، } X_{max} = n_0(HO^-) = n_{0,B} = 10^{-3} \text{ mol}$$

$$X_{max} = 10^{-3} \text{ mol}$$

التقدم النهائي X_f للتفاعل

لاحظ أن X_f موجود في جميع الحالات، وبما أننا نستطيع تعيين تركيز HO^- ، لذا نعينه من

$$\text{التركيز } [HO^-] \text{ كما يلي، مع } [HO^-] = \frac{10^{-3} - X_f}{V} \text{، } V = V_A + V_B$$

$$\text{إذن، } 10^{-3} - X_f = [HO^-](V_A + V_B) \dots\dots *.$$

$$\text{ونعلم أنه من الجاء الشاردي للماء يمكن أن نكتب، } [HO^-] = \frac{10^{-14}}{[H_3O^+]}$$

$$\text{كما أن } [H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-5,5} = 3,2 \times 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1} \text{، إذن، } [H_3O^+] = 10^{-5,5} = 3,2 \times 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{ومنه نجد، } [HO^-] = \frac{10^{-14}}{3,2 \times 10^{-6}} \text{، إذن } [HO^-] = 3,2 \times 10^{-9} \text{ mol.L}^{-1}$$

في الآخر نحسب X_f من العبارة *،

$$10^{-3} - X_f = 3,2 \times 10^{-9} (10 + 10) \times 10^{-3} = 6,4 \times 10^{-11} \text{ mol}$$

$$X_f = 10^{-3} - 6,4 \times 10^{-11} \text{ mol}$$

$$\text{لاحظ أن } X_f \approx X_{max} = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

5/ حساب نسبة التقدم النهائي للتفاعل

$$\text{لدينا } \tau_f = \frac{X_f}{X_{max}} \text{، نموض فنجد } \tau_f = \frac{10^{-3}}{10^{-3}} = 1 \text{ أي } \tau_f = 1$$

• نستنتج أن التحول الكيميائي تام.

• للتفاعل المحد هو للتفاعل المعابر حتى الوصول إلى نقطة التكافؤ E .

تمارين خاصة بتطور جملة نموذجية التوازن / الأحماض والأملاح

• تفاعل العابرة يحدث بنسب متكافئة بين التفاعلات.

6/ تعطين Pk_A للثنائية $CH_3COOH_{(aq)} / CH_3COO^-_{(aq)}$

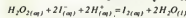
$$P_{K_A} \text{ هي رتبة النقطة من البان التي فاستها } \frac{V_{E/2}}{2} = \frac{11.5}{2} = 5.75 \text{ mL}$$

كما هو موضح في البان السابق ، $P_{K_A} = 4.7$

التمرين 15

إن التحول الكيميائي الحادث عند تفاعل شوارد اليود ($I^-_{(aq)}$) لتتواجد في المركب KI مع لاء الأكسجيني H_2O_2 (بروكسيد الهيدروجين) في وسط حمضي ($H^+_{(aq)}$) مثل حمض الكبريت ($2H^+ + SO_4^{2-}$) ، يؤدي إلى تشكيل ثنائي اليود I_2 ، الذي يتزوج تغيره اللوني من الأصفر إلى الأحمر ، حسب تغير تركيزه.

ينمذج هذا التحول الكيميائي بمعادلة التفاعل ،



1/ ما هي المتعلقات التي ذكرت ، وتدل على أن هذا التفاعل يعطي ؟

2/ حدد الثنائيين (مراجع/مؤكسد) الداخليين في التفاعل .

3/ اكتب المعادلة النصفية الإلكترونية لكل ثنائية .

4/ هذا التحول الكيميائي ، يمكن متابعته عن طريق القياسية . كيف ذلك ؟

5/ ما بين فيما إذا نقصت قيمة pH أو زادت بتطور التفاعل .

6/ تجري تجربة للتفاعل السابق بأخذ القادير التالية ،

لاء الأكسجيني ، حجمه 10mL وتركيزه 0.10mol/L ،

يود اليوتاسيوم ، حجمه 10mL وتركيزه 0.30mol/L ،

حمض الكبريت ($2H^+_{(aq)} + SO_4^{2-}$) ، حجمه 5 mL وتركيزه 1.0 mol.L⁻¹

أ/ اكتب جدول التقدم . ب/ ما هو للتفاعل الحد ؟ ج/ حسب التركيز النهائي لثنائي اليود .

الحل

1/ المتعلقات التي ذكرت وتدل على أن هذا التفاعل يعطي هي .

حدث تغير لوني لثنائي اليود (I_2) من الأصفر إلى الأحمر . حسب تركيزه وهذا يعني أنه لدينا الوقت الكافي لرؤية هذا التغير . وبالتالي فالتفاعل يعطي .

2/ الثنائيان مر/مؤ (Ox / Red) هما ، H_2O_2 / H_2O ، I_2 / I^-

ملاحظات هامة

يمكن تحديد الثنائية مر/مؤ باعتبارهما فردين كيميائيين متساويين تقريبا في النسبة الكيميائية .

فمثلا I_2 يشبه I^- فهما يشكلان نفس الثنائية .

أما H_2O_2 فهو يشبه H_2O لذا فهما يشكلان نفس الثنائية

• المؤكسد ، يكتب في الثنائية دوما على اليسار .

• للرجع ، يكتب في الثنائية دوما على اليمين .

• إذا لم نستطع التمييز بين المؤكسد والرجع ، نكتب المعادلة النصفية الإلكترونية لكل منهما .

مع الانتباه إلى أن ، المؤكسد يكتب الألكترونات ← والتفاعل الذي يقوم به تفاعل إرجاع .

الرجع ← يكتب الألكترونات والتفاعل الذي يقوم به تفاعل أكسدة .

للمعادلتان النصفيتان الإلكترونية لثنائيين مر/مؤ



ملاحظة

لاحظنا H_2O_2 اكتسب $2e^-$ فهو المؤكسد ، وبالتالي H_2O يكون هو الرجع . أما I^- فهو للرجع

لأنه فقد $2e^-$ وبالتالي (I_2) هو المؤكسد . ولو جمعنا المعادلتين السابقتين طرأنا لطرفا لحصلنا

على معادلة الأكسدة الإرجاعية المعطاة في نص التمرين .

3/ يمكن متابعة تطور هذا التحول الكيميائي عن طريق قياس القياسية G لشورده فهو يحتوي على

الشوارد $I^-_{(aq)}$ و $H^+_{(aq)}$ الداخلة في التفاعل بالإضافة إلى الشوارد غير الداخلة في التفاعل مثل $K^+_{(aq)}$

و SO_4^{2-} ، ومن ثم نستطيع تعيين تركيز $[I_{2(aq)}]$.

4/ هذا التحول الكيميائي يتم في وسط حمضي ($H^+_{(aq)}$) ، وهذه الشوارد تتنافس بتطور التفاعل

في الزمن .

ب/ قيمة pH لهذا المحلول تزداد بمرور الزمن لأن الشوارد $H^+_{(aq)}$ تتنافس .

5/ جدول التقدم

نعين في البداية التركيب الابتدائي للمزيج ،

كمية مادة H_2O_2 : $10^{-2} \text{ mol} = 10^{-2} \text{ mol} \times 10^{-2} = 10^{-4} \text{ mol}$

$$n_{H_2O_2} = 10^{-4} \text{ mol}$$

كمية مادة I^-

$$n_{I^-} = [I^-_{(aq)}] \times V_2$$

تمارين خاصة بتطوير جملة نحو

حالة التوازن / الأحماض والأساس

التمرين 16 (تمرين تجريبي)

I/ إن الشفالية النوعية σ لـ 20 mL من محلول حمض البنزويك $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ الذي تركيزه $C_A = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ تعطى بالقيمة $\sigma = 3,0 \times 10^{-2} \text{ s.m}^{-1}$.
 I/ اكتسب معادلة لتحلل الحمض بالماء.

2/ اكشفي جدول التقدم.

3/ احسب تركيز الأنواع الكيميائية الناتجة، انطلاقا من σ .

4/ احسب التقدم النهائي للتفاعل عند التوازن.

بعض، $\lambda_{\text{H}_2\text{O}} = 34,9 \times 10^{-5} \text{ s.m}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ، $\lambda_{\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-} = 3,23 \times 10^{-5} \text{ s.m}^{-1} \text{ mol}^{-1}$.

II/ نقوم بمعايرة 20 mL من حمض البنزويك السابق بمحلول الصود ($\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{HO}^-_{(\text{aq})}$)

الذي تركيزه C_B ، فنحصل على البياني $pH = f(V_B)$ و $pH = g(V_B)$ للمئين

بالشكل التالي.

1/ صف التركيب التجريبي المستعمل، وكذا المروتوسكول التجريبي للنوع.

2/ اكتسب معادلة تفاعل معايرة حمض البنزويك بالصود.

3/ حدد إحدائي نقطة التكافؤ E ، وبين أن حمض البنزويك ضعيف.

ب/ استنتج تركيز محلول الصود C_B ، وايضا قيمة pK_a للتثالية أساس/حمض،

$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(\text{aq})} / \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-_{(\text{aq})}$.

4/ يمكن إجراء هذه المعايرة بالتغير اللون.

باستعمال الكوشف اللوني. من بين الكوشف التالية، حدد الكاشف المناسب للمعايرة

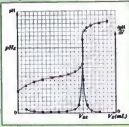
هناكئين $3,1 \leq pH \leq 4,4$. احمر الفينول $8,4 \leq pH \leq 6,8$

أزرق المروميتول $6,0 \leq pH \leq 7,6$ ، المينوفثالين $8,2 \leq pH \leq 10,0$.

5/ كيف نتأكد من أن $pH = g(V_B) = g(V_E)$ هي دالة للثنى للثقة ؟ $pH = f(V_B)$

مساعدة، احسب ميل الدالة الأصلية $\frac{\Delta pH}{\Delta V_B}$ في بعض النقاط، ولكن $V_E = 15\text{ mL}$.

فانظرنا بالقيم لتساوية لها في منحني دالة للثنى.



لاحظ أن تركيز يود اليوتاسيوم ($\text{K}^+ + \text{I}^-_{(\text{aq})}$) هو $C_2 = 0,30 \text{ mol.L}^{-1}$
 وبما أن العدد الستيكومتري لـ I^- في التركيب ($\text{K}^+_{(\text{aq})} + \text{I}^-_{(\text{aq})}$) هو 1، فإن $[\text{I}^-]_{(\text{aq})} = C_2$

ومنه $n_I = C_2 V_2$ فإن $n_I = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$

كيفية مادة H^+

لنينا $n_{\text{H}^+} = [\text{H}^+_{(\text{aq})}] V_3$

لاحظ أن تركيز حمض الكبريت ($2\text{H}^+_{(\text{aq})} + \text{SO}^{2-}_{4(\text{aq})}$) هو $C_3 = 1,0 \text{ mol.L}^{-1}$

وبما أن العدد الستيكومتري لـ H^+ في التركيب هو 2، فإن $[\text{H}^+_{(\text{aq})}] = 2C_3$

أما $[\text{SO}^{2-}_{4(\text{aq})}] = 1 \times C_3$ لأن العدد الستيكومتري لـ SO^{2-}_4 هو 1.

ومنه بحسب $n_{\text{H}^+} = 2C_3 V_3$ فإن $n_{\text{H}^+} = 2 \times 1,0 \times 5 \times 10^{-3}$ ومنه $n_{\text{H}^+} = 10^{-2} \text{ mol}$ ننشئ جدول التقدم.

المادة	$\text{H}_2\text{O}_{2(\text{aq})} + 2\text{I}^-_{(\text{aq})} + 2\text{H}^+_{(\text{aq})} = 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{I}_{2(\text{aq})}$			
زيادة	$n_1 = 10^{-2} \text{ mol}$	$n_2 = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$	$n_3 = 10^{-2} \text{ mol}$	0 mol
زيادة	$10^{-2} - 2X$	$3 \times 10^{-3} - 2X$	$10^{-2} - 2X$	X
زيادة	$10^{-2} - X_f$	$3 \times 10^{-3} - X_f$	$10^{-2} - X_f$	X_f

ب/ التفاعل المحد

هو الذي يستهلك تماما في التفاعل، أي يبقى منه 0 mol . كيف نحصل عليه من جدول التقدم ؟

ننظر حالات الحالة النهائية من جدول التقدم ونبحث عن الفرد الكيميائي الذي يعطي أصغر قيمة لـ X_f .

• فإن افترضنا على سبيل المثال أن $\text{H}^+_{(\text{aq})}$ هو للتفاعل المحد، نضعنا $10^{-2} - 2X_f = 0$ وبالتالي،

$$X_f = 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

• وإن افترضنا أن $\text{I}^-_{(\text{aq})}$ هو للتفاعل المحد نضعنا $3 \times 10^{-3} - 2X_f = 0$ ومنه نجد،

$$X_f = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

• وإن افترضنا أن $\text{H}_2\text{O}_{2(\text{aq})}$ هو للتفاعل المحد، نضعنا $10^{-2} - 2X_f = 0$

ومنه نجد $X_f = 10^{-2} \text{ mol}$ وهي أصغر قيمة وحدناها لـ X_f ، فالتفاعل المحد هو $\text{H}_2\text{O}_{2(\text{aq})}$

ج/ حساب التركيز النهائي لثنائي اليود I_2

من جدول التقدم نكتب $[\text{I}_2]_f = \frac{X_f}{V}$ حيث V الحجم الكلي للمحلول، $V = V_1 + V_2 + V_3$

$$[\text{I}_2]_f = \frac{10^{-2}}{(10 + 10 + 5) \times 10^{-3}} = \frac{1}{25}$$

إذن، $[\text{I}_2]_f = 4 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ولآخر، $[\text{I}_2]_f = \frac{10^{-2}}{(10 + 10 + 5) \times 10^{-3}} = \frac{1}{25}$

تماريه خاصة بتطور جملة نحو

حالة التوازن / الأحماض والأسس

الحل

1/1 معادلة انحلال حمض البنزويك بالماء



2/ جدول التقدم

المعادلة	$C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = C_6H_5COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
الحالة الابتدائية	$C_6H_5COOH_{(aq)}$	0mol	0mol	0mol
الحالة النهائية	$C_6H_5COOH_{(aq)}$	زيادة	زيادة	زيادة
	X_f	X_f	X_f	X_f

3/ حساب تركيز الأنواع الكيميائية الناتجة انطلاقا من σ

الأنواع الكيميائية الناتجة هي $H_3O^+_{(aq)}$ و $C_6H_5COO^-_{(aq)}$

ملاحظة هامة : إن وجود النوع $H_3O^+_{(aq)}$ يستلزم وجود النوع $HO^-_{(aq)}$ والعكس صحيح ولو لم يظهر أحدهما في معادلة التفاعل، غير أنه يمكن إهمال $[HO^-_{(aq)}]$ لأن النوع $HO^-_{(aq)}$ متواجد بأعداد مهملة أمام عدد النوعين الكيميائيين المتواجدين في المعادلة، وهما $C_6H_5COO^-_{(aq)}$ و $H_3O^+_{(aq)}$.

من قانون كوليوش لدينا، $\sigma_i = \sum \lambda_i [x_i]$

$$\sigma = \lambda_{C_6H_5COO^-} [C_6H_5COO^-]_{eq} + \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+]_{eq} \dots \dots \dots (*)$$

من جدول التقدم لدينا، $[H_3O^+] = \frac{X_f}{V}$ ، ونفسا، $[C_6H_5COO^-]_{eq} = \frac{X_f}{V}$

$$[C_6H_5COO^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = X_f$$

نموض في العبارة (*): $\sigma = [H_3O^+]_{eq} (\lambda_{C_6H_5COO^-} + \lambda_{H_3O^+})$

$$[H_3O^+]_{eq} = \frac{\sigma}{(\lambda_{C_6H_5COO^-} + \lambda_{H_3O^+})}$$

ومنه نجد،

$$[H_3O^+]_{eq} = \frac{3,0 \times 10^{-3}}{(34,9 + 3,23) \times 10^{-3}} = 7,9 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3}$$

$$[H_3O^+]_{eq} = [C_6H_5COO^-]_{eq} = 7,9 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

4/ حساب نسبة التقدم النهائي للتفاعل τ_f

$$\tau_f = \frac{X_f}{X_{max}}$$

نحسب X_f انطلاقا من $[H_3O^+]_{eq}$

$$X_f = [H_3O^+]_{eq} \cdot V$$

$$X_f = 1,58 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$X_{max} = C_6H_5COOH_{(aq)} \cdot V_A = 2 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$\tau_f = \frac{1,58 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-4}} = 7,9 \times 10^{-2} = 8 \times 10^{-2}$$

نلاحظ أن $\tau_f = 8\%$ ، وهذا معناه أنه في كل مائة جزية من حمض البنزويك تتفاعل 8 جزيتا فقط، مما يدل على أن التفاعل غير تام ($\tau_f < 1$).

1/1 وصف التركيب التجريبي

• بوضع $V_A = 20 \text{ mL}$ من محلول حمض البنزويك $C_6H_5COOH_{(aq)}$ الذي تركيزه $C_A = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

• يسكب في السحاحة محلول الصود ($Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$) الذي تركيزه C_B .

• ندخل مسر مثبنا في البيشر، ونضع داخل محلول البيشر ملاحظة مغناطيسيا.

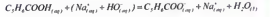
• وصف البروتوكول التجريبي.

• نقاس pH المحلول الحمضي قبل بدأ عملية التنصيح.

• تبدأ عملية التنصيح، فيسكب حجم V_B من الصود في البيشر، ننتظر قليلا حتى يصبح المحلول متجانسا، ثم نقبس قيمة pH الموافقة.

• نكرر العملية من أجل أحجام V_B مختلفة، ونقاس قيم pH الموافقة لها.

2/ معادلة تفاعل المايه



3/ تحديد إحداثي نقطة التكافؤ E

$$E \left(\begin{matrix} V_{BE} = 16 \text{ mL} \\ pH_E = 8,0 \text{ mL} \end{matrix} \right)$$

باستعمال طريقة المماسات على المنحني $pH = f(V_B)$ نجد، $pH_E > 7$

ب/ استنتاج C_B

$$C_B = \frac{C_A V_A}{V_{BE}}$$

عند التكافؤ يتحقق، $C_A V_A = C_B V_{BE}$ ، إذن،

$$C_B = 1,25 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

استنتاج قيمة Pk_A للثنائية $C_6H_5COOH_{(aq)} / C_6H_5COO^-_{(aq)}$

من نصف حجم التكافؤ $\frac{V_{B(E)}}{2} = 8mL$ نعينها في البيان $pH = f(V)$ فنجد ترتيبتها

$$P_{k_A} \approx 4,2$$

4/ تحديد الكاشف المناسب لهذه المعايرة

إن pH_E هو الذي يحدد الكاشف المناسب لكل معايرة بحيث تكون قيمتها محتواة في مجال التغير اللوني للكاشف المناسب، ففي هذه المعايرة لدينا $pH_E = 8$ وهذه القيمة محتواة في مجال التغير اللوني لأحمر الفينول وهو $6,8 \leq pH \leq 8,4$. وعليه فإن أحمر الفينول هو الكاشف المناسب لهذه المعايرة.

5/ التأكد من أن $\frac{dpH}{dV_B} = g(V_B)$ هي دالة المشتق للدالة $pH = f(V_B)$

لنحسب ميل الدالة الأصلية $\frac{\Delta pH}{\Delta V_B}$

$$\frac{\Delta pH}{\Delta V_B} = f'(V_B) \text{ ، لدينا}$$

من أجل $V_1 = 15mL$ نرسم مماسا للدالة $pH = f(V_B)$ في النقطة حيث $V_1 = V_B = 15mL$ ،

$$\text{ونحسب ميل هذا المماس، فنجد: } \frac{\Delta pH}{\Delta V_{B_1}} = \frac{5,7 - 5,1}{15,5 - 14} = \frac{0,6}{1,5} \approx 0,4mL^{-1}$$

وبالنظر إلى بيان $\frac{dpH}{dV_B} = g(V_B)$ نجد أنه يأخذ القيمة $0,4mL^{-1}$ عند الحجم $V_1 = 15mL$.

$$\bullet \text{ من أجل } V_2 = 16mL \text{ ، بنفس الطريقة السابقة، نجد أن: } \frac{\Delta pH}{\Delta V_{B_2}} \approx 4,5mL^{-1}$$

$$\bullet \text{ من أجل } V_3 = 20mL \text{ ، نجد أيضا } \frac{\Delta pH}{\Delta V_{B_3}} \approx 0,15mL^{-1}$$

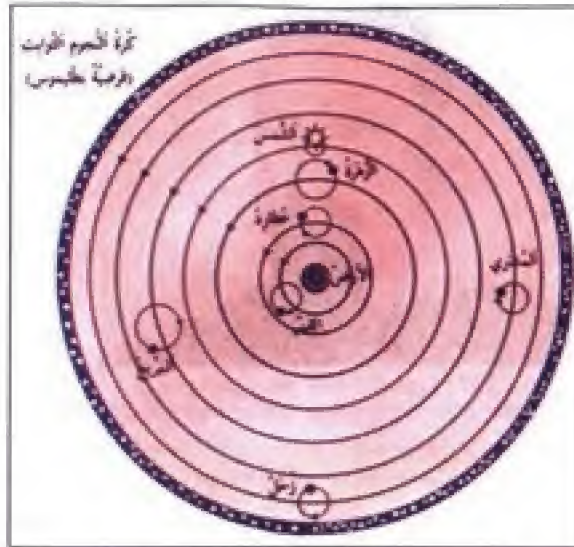
وهذه القيمة متوافقة مع قيمة البيان المناسب.

ب/ من دالة المشتق $\frac{dpH}{dV_B} = g(V_B)$ نستطيع تحديد V_{BE} ،

$$\text{وبالفعل من هذا البيان نجد: } V_{BE} = 16mL$$

كما يمكن تعيين Pk_A للثنائية أساس/حمض انطلاقا من حجم نصف التكافؤ $\frac{V_{B(E)}}{2}$.

2 النموذج الجيومركزي : نموذج بطليموس (انظر الوثيقة المرفقة).



الأرض هي مركز الكون.

الكواكب السبعة حسب بطليموس لكل واحد منها حركتان دائريتان :

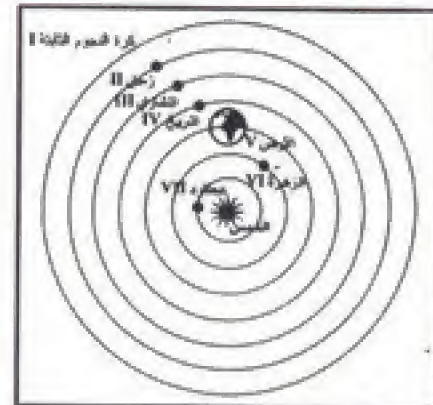
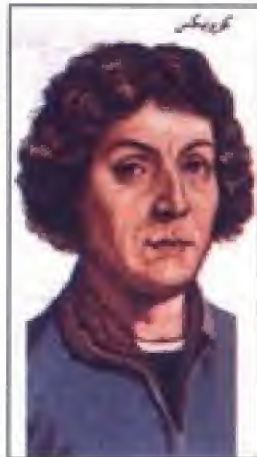
الأولى : هي حركة الكواكب في دائرة صغيرة تدعى (فلك التدوير).

الثانية : هي حركة الكواكب حول الأرض في فلك رئيسي يدعى (الفلك المركزي).

بطليموس ، فلكي رياضي وجغرافي هيليني من مدرسة الإسكندرية في مصر ، عاش في القرن الثاني للميلاد وهو صاحب (المجسطي) الذي وضع النظام الجيومركزي للكون بقرون عديدة إلى أن استبدل بالنظام الهليومركزي (الكوبرنيكي).

3 النموذج الهليومركزي

نموذج كوبرنيكس (1473 - 1543 م) (انظر الوثيقة المرفقة).



الشمس هي مركز الكون ، لا الأرض.

الكواكب السبعة تدور حول الشمس في مسارات دائرية.

الوحدة 4

تطور جملة ميكانيكية

1- مقارنة تاريخية لميكانيك نيوتن

1- الحركة وأسرارها

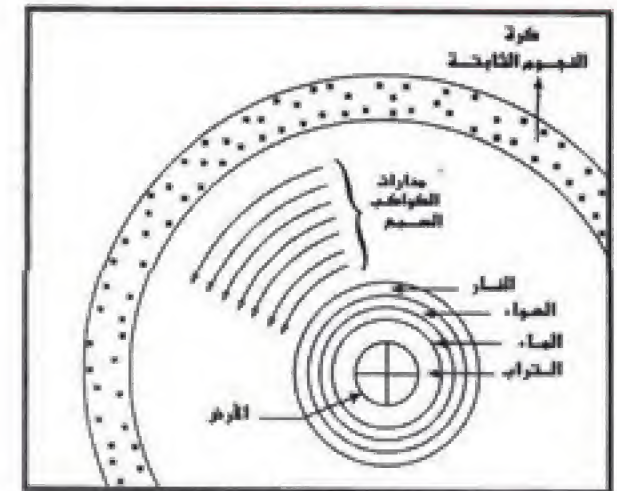
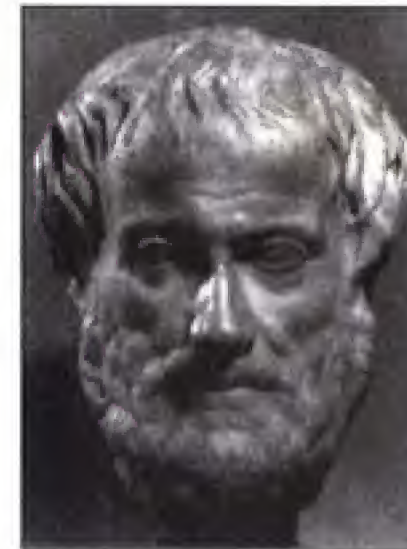
لقد شغلت الحركة بالإنسانية، منذ فجر التاريخ. فقط ثلة من الفلاسفة والعلماء انبروا في محاولة لحل لغزها الكبير، ومن ثم تفسيرها، وخاضوا في ذلك كفاحا مضنيا شاقا، استغرق قرابة 2000 سنة، تميز بروعة الأداء، والصبر ومجابهة المعارضين والمشككين في دراساتهم.

نذكر من بين أولئك الذي تركوا بصماتهم واضحة في مجال الميكانيك الفيلسوف العظيم أرسطو (384 - 322 ق.م) ARISTOTE و الشيخ المعلم الرئيس ابن سينا (970 - 1037 م) وغاليليه (1567 - 1642 م) GALILLE ونيوتن (1642 - 1727 م) NEWTON، واينشتاين (1879 - 1955 م) EINSTEIN.

2- تطور النماذج الكونية من أرسطو إلى نيوتن

استفاد الإنسان منذ بدء الخليقة من حاسة البصر، فاستعملها لمراقبة حركة النجوم والكواكب وأعطى بعض النماذج الكونية يرتب فيها الكواكب والنجوم ويسجل حركتها.

1 نموذج أرسطو (انظر الوثيقة المرفقة)



نموذج أرسطو للكون (384 - 322 ق.م)

تاريخ

أرسطو (384 - 322 ق.م)

فيلسوف وفيزيائي يوناني تتلمذ على يد أفلاطون، اشتهر بنظريته للكون وللمادة. تبنى علماء ورجال الكنيسة في أوروبا أفكاره خلال القرون الوسطى إلى درجة تقديسها، ومزجوها بالعقائد المسيحية.

تعليق

الكواكب السبعة المعروفة آنذاك هي : القمر، عطارد، الزهرة، الشمس، المريخ، المشتري وزحل.

رتبها أرسطو من أسفل إلى أعلى.

أخذ أرسطو بتصوّر أمبيدوكل فقسم المادة في المجال ما تحت القمر المحيط بالأرض إلى أربعة عناصر أساسية هي : التراب، الماء، الهواء والنار.



يوهانس كبلر، عالم الفلك الألماني (1571 - 1630)



• الشمس هي مركز النظام الشمسي وليس مركز الكون.

• مدارات الكواكب ليست دائرية بل قطوع ناقصة والشمس تقع في إحدى بؤرتيها.

• بناء على أرصادات فلكية دقيقة، جمعت طبلة عشرات السنين، قام بها الفلكي الكبير (تيكو براهي) Tycho Brahe 1546-1601 م استنتاج منها كبلر، واستنتاج ثلاثة قوانين تعرف باسمه ما زالت تدرس لحد الآن لسمعتها وقيمتها.

* قوانين كبلر

القانون الأول

ينور شكل مكو كوكب حول الشمس في الاتجاه للناظر في مسار على شكل قطع ناقص تقع الشمس في أحد محوريه (بؤرتيه).

القانون الثاني

يمسح الشعاع الفاصل بين الشمس والكوكب مساحات متساوية في أزمنة زمنية متساوية.

القانون الثالث

يتناسب مربع الدور الزمني T للكواكب حول الشمس مع مكعب نصف طول المحور الأكبر a

$$\frac{T^2}{a^3} = K$$

لفترات أي مقدار ثابت K

* استنتاج

استنتاج كيوبرنيكس وكبلر أن بدخضا نموذجا أرستو للكون وببينا أن الأرض لم تعد هي مركز الكون بل هي مكو كوكب من الكواكب التي تدور حول الشمس.

* استكشاف

نشر كبلر القانون الأول والثاني له في كتابه (علم الفلك الجديد *Astronomia nova*) الذي نشره سنة 1609 م، أما القانون الثالث، فنشره في عمل متأخر، في كتابه النهر (تساعيم الكون *Armonies Mundi*) الذي نشره سنة 1619 م

- ظهر مصطلح (ليكنيك) لأول مرة في مؤلفات أرستو، وهو مشتق من الكلمة اليونانية (μῆτις) التي تترأ بالعربية (ميكاني) ومعناها (الفكر).
- ليكنيك هو أحد فروع الفيزياء ويحمل مظهرين.
- المظهر الأول - نظري، يدرس القوانين العامة التي تتحكم في حركة الأجسام.
- المظهر الثاني، تقني، يعني بعمل مشكل الآلة، تصميمها، صنعها، والميطرة عليها.
- نقوم الآن بمرضى أهم للبادئ التي وضعت في ليكنيكه بدءا من أرستو، مروراً بفاليله وانتهاء بـنيوتن.

3- ميكانيك أرستو

وضع أرستو نظرية في ليكنيكه وقسمها إلى، ميكانيك مساوية (فلكية مثالية) وميكانيك أرضية.

1 / ميكانيك السماوية (الفلكية)

قد عر ضناها في نموذج أرستو للكون، وقد قال في هذا الصدد،

• أن الكون محدود، ولا يمكن أن يمتد إلى ما لا نهاية.

• الكون كروي الشكل.

• الكواكب السبعة (المعروفة آنذاك)، وهي الشمس، القمر، عطارد، الزهرة، المريخ، زحل، والشمس، تدور حول الأرض في حركة دائرية في مدارات (أفلاك) مثالية، والأرض مركز الكون والكواكب تدور حولها.

2 / ليكنيك الأرضية

هيما نوعان من الحركات، الحركات الطبيعية (سكالسوطا الحر) والحركات العنيفة (سكحرركة الفلكية).

فقال في هذا الصدد،

1 • تسقط الأجسام والحجارة ولقاء (الطير) على الأرض (أي نحو الأسفل) لتأخذ مكانها الطبيعي وهو الأرض. أما الهواء والنار فإنهما يتصاعدا إلى السماء (نحو الأعلى) لأن مكانهما الطبيعي هو السماء.

2 • تسقط الأجسام الثقيلة بسرعة أكبر من الأجسام الخفيفة.

3 • الجسم المتحرك يتوقف عن الحركة عندما لا تعود القوة التي تدفعه فاعادة على التماس بشكل بدفعه.

تطبيق

بناء على النتيجة 3 لأرستو، السرعة دلالة على وجود قوى خارجية تؤثر على الجسم. والجسم يحتاج إلى قوة لكي يتابع حركته حتى ولو كانت سرعته ثابتة.

- لقد بقيت أفكار أرستو سائدة في أوروبا منذ عهده (حوالي 300 ق.م) إلى عهد غاليله حوالي القرن السادس عشر أي لمدة 19 قرناً، ولندعش أن الكنيسة تبنتها وادخلتها في عقيدتها، وويل لمن خالف ذلك!
- إن أفكار أرستو تبدو تبدو لوهلة الأولى صحيحة، غير أننا سنوضح في حينه كيف انحرى لها العالم العظيم غاليله في القرن السادس عشر وأثبت خطأها.

✦ لقد بنى أرسطو أفكاره على الحس واللفافات العقلية والاستقراء، ولكن صلاحية التجارب في المساعدة على وضع أسس العلم لأن الحواس - حسب أرسطو - هي التي تتكفل بنقل نتائج التجارب والحواس غشاشة. لذا أنت أفكاره تلك وتفسيراته بعيدة عن النهج العلمي الحديث.

✦ ورغم كل هذا فإن النموذج الكوني ليكتاتيكى لأرسطو - الذي وضعه في كتابه (السماء) - هو نموذج رائع ومتناسك، ووفق استهوى العلماء وشغل بالهم، وبهم مدة 19 قرناً، وقد تأثر به حتى العلماء المسلمون.

وقد لا نستغرب عندما نجد الآن عوام الناس يعتقدون بدوران الشمس حول الأرض وسقوط الأجسام التنبؤية بسرعة أكبر من سرعة الأجسام الحقيقية في الهواء، وكذلك شرط وجود قوة لبقاء الجسم في حركة أفقية (الوجود الاحتكاك)، وللأمانة العملية - وليس دفاعاً عن أرسطو - فإن فكرة السقوط في الهواء، والحركة في المستوى الأفقي الذي به احتكاك، توافقان بعض الشيء أفكار أرسطو، فهو مكان يتكلم عن السقوط في الهواء، فكما مكان يتكلم عن حركة الأجسام فوق الأرض، أين يوجد احتكاك.

3-2 ميكانيك ابن سينا

يقول ابن سينا في كتابه (إنجاء)،

(...) ليس شيء من الأجسام للوجود يتحرك أو يسكن بنفسه... أو يتشكل أو يفعل شيئاً غير ذلك، وليس ذلك له عن جسم آخر، أو قوة فائضة عن جسم...).

3-3 ميكانيك غاليليه

✦ كيف يمكن لشخص أن يفتح كل علماء أوروبا، كل فلاسفتها، كل الناس العاديين، بطلان فكر أرسطو في ليكتاتيك؟ فالجواب بؤيد أرسطو... ما هي إذن الوسيلة التي يستعملها؟ ... اهتمت أخيراً إليها، إنها التجربة. نعم، بالتجربة وحدها تمكن العالم البذ العصري (غاليليه) من مناقضة وحسب أفكار أرسطو في ليكتاتيك. وفي هذا الصدد يقول أينشتاين في كتابه (تطور الأفكار في الفيزياء)، أن التجربة هي لب اكتشاف غاليليه.

✦ يقول غاليليه في كتابه (علمان جديدان) ما يلي،

إن أية سرعة تختص تماماً، طالما بقيت الأسباب الخارجية للانسار أو التباطؤ غائبة، وهو شرط لا يتحقق، إلا في المستوى الأفقي، لأنه في المستوى الأفقي، يجب للتسارع باتجاه النزول، وسبب للتباطؤ باتجاه الصعود... وهذا ما ينتج أن الحركة على المستوى الأفقي متواصلة، وبالسرعة ثابتة لعدم وجود سبب يضاعفها أو يعدمها.

تعليل

✦ حسب غاليليه، النسبة موجودة بين القوة أو القوى الخارجية المؤثرة، وتغير السرعة، لا بين القوة والسرعة فكما نادى أرسطو، أي أن $\vec{F} \propto \vec{v}$ وليس $\vec{F} \propto \vec{a}$.

✦ القوة الخارجية تزيد من سرعة الجسم إذا كانت في اتجاه الحركة، وتتنقص منها إذا كانت عكس اتجاه الحركة. وتكون منعدمة إذا كان الجسم في حركة مستقيمة منتظمة.

مثال لحركة مستقيمة متغيرة

✦ حالة جسم بهيما مستوى مثلاً، الحركة متسارعة لأن \vec{F} نفس اتجاه الحركة (إنجاء \vec{v}).

مثال لحركة مستقيمة منتظمة

✦ حالة جسم يتحرك في مستوى أفقي ليس به احتكاك، $\vec{F} = \vec{0}$ و $\vec{v} = Cte$.

وهذه الدراسة جعلت غاليليه يستنبط مبدأ العطالة الشهير. وفي هذا الصدد يقول أينشتاين في كتابه (تطور الأفكار في الفيزياء)، (إن النتيجة الصحيحة التي استنبطها غاليليه، صاغها نيوتن بعد جيل من الزمان بالنص المعروف باسم مبدأ العطالة).



4/ نص مبدأ العطالة

يحافظ شكل جسم على سكونه أو حركته المستقيمة المنتظمة، إذا لم تتدخل قوة لتغير حالته الحركية.

رد غاليليه على النتيجة 2 لأرسطو (الخاصة بسقوط الأجسام)

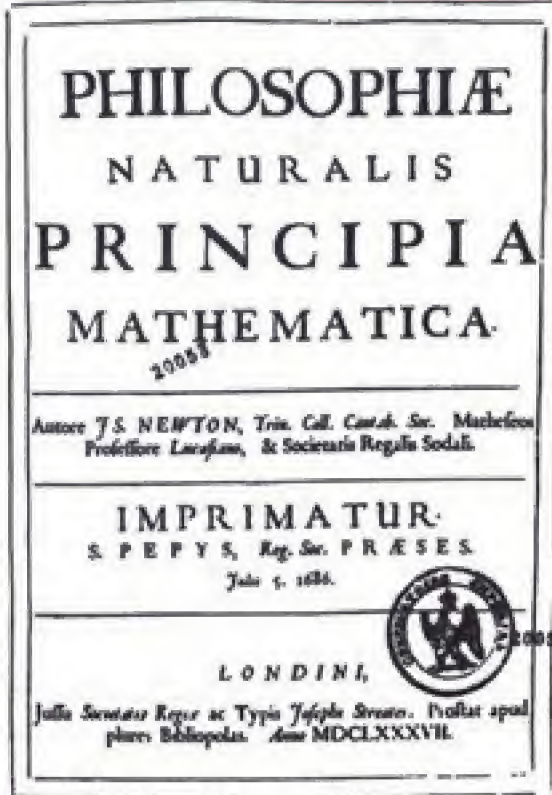
لكي يثبت غاليليه للناس والكتيبة خطأ أرسطو في النتيجة 2، أحضر عدة صكرات متساوية الحجم تقريباً، لكنها مختلفة الأثقال، فهي مصنوعة من مواد مختلفة (خشب، حديد، رصاص، مرمر، ...) وتركها تسقط من قمة برج بيزا، بإيطاليا (*la tour de Pise*)، فانهلر الناس عندما رأوا أن هذه الكرات تزلز في حركاتها، على اختلافها وسقطت في أسفل الدرج، في نفس الوقت. بهذه التجربة دحض غاليليه نظرية أرسطو في سقوط الأجسام، ووضع قانون السقوط الحر.

نص قانون السقوط الحر

تتحرك الأجسام الساقطة سقوطاً حراً بحركات متساوية.



3-4- ميكانيك نيوتن أو توحيد الميكانيك الأرضية والميكانيك الفلكية



الشكل 213 من كتاب المبادئ

1/ قوة الجاذبية

رسم نيوتن في كتابه (المبادئ) شكلاً يحمل رقم 213، فهو من البساطة والوضوح إلى درجة يجعلنا نفهم العلاقة بين الميكانيك الأرضية والميكانيك الفلكية وقد جاء تحت الشكل المذكور:

« إن الحجر الرمي ينحرف بتأثير الجاذبية عن طريقه المستقيم، ويتخذ مساراً منحنياً، ثم يسقط أخيراً على الأرض. وإذا رمي بسرعة كبيرة فسوف يسقط متوغلاً إلى أبعد من ذلك... وبالأستمرار في هذه المناقشة يتوصل نيوتن إلى نتيجة مفادها أنه لولا مقاومة الهواء وعند الوصول إلى سرعة كافية يتغير شكل المسار، بحيث يمكن أن لا يسقط الحجر على سطح الأرض بصورة نهائية، بل يبدأ بالدوران حول الأرض مثلما تدور الكواكب على مداراتها في الفضاء الكوني.

« هكنا نجد أن نيوتن قد أكد أن حركة الأحجار الساقطة تماماً مثل حركة الكواكب حول الشمس، وأيضا حركة القمر حول الأرض، هي كلها عبارة عن سقوط. ولكنه سقوط مستمر إلى ما لا نهاية.

« وسبب كل هذا هو وجود قوة من نوع خاص، تخضع لها جميع هذه الأجسام، إنها قوة الجاذبية الكونية.

تأثير القوة على حركة الأجسام الأرضية والفلكية

- « ما هي القوة التي تجعل الأجسام تسقط على الأرض؟
- « ما هي القوة التي تجعل الأرض والكواكب تدور حول الشمس؟

تفسير أرسطو

بما أن أرسطو قسم الحركة إلى حركة طبيعية على سطح الأرض، وحركة فلكية تصف حركة الكواكب فإنه يعطي التفسير التالي:

- « كل جسم له عطالة (كتلة) لا يتحرك على سطح الأرض إلا بدفع قوة مطبقة عليه، فإذا زالت هذه القوة يتوقف الجسم في الحين.
- « الأجسام التي تسقط باتجاه الأرض لا تحتاج إلى قوة، لأن أصلها ومكانها الطبيعي هو الأرض.
- « الكواكب تدور حول الأرض بفعل قوة الدفع، التي تؤثر بها الشمس على الكواكب، مثل الرياح القوية التي تدفع الأجسام.

تفسير كبلر

« لم يكن كبلر يسعى إلى معرفة هندسة الكون فحسب، بل كان يبحث حثيثاً عن "القوة الحيوية" (*Animæ motrix*) التي تحرك الكواكب في مداراتها. فقرر أن هذه القوة دافعة صادرة عن الشمس. وهنا يكون كبلر قد تبنى تفسير أرسطو.

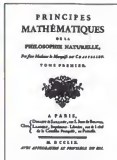
غير أن فكرة كبلر كانت خاطئة إذ أن القوة التي تحرك الكواكب هي قوة جاذبة - كما بينها العالم نيوتن فيما بعد - وليست قوة دافعة كما افترضها كبلر ومن قبله أرسطو.

تفسير غاليليه

« استطاع غاليليه أن يفسر بشكل مذهش تأثير القوى على حركة الأجسام الأرضية، وقد رأينا ذلك في نص مبدأ العطالة، وأيضا من خلال الأمثلة التي أوردناها، التي تعطي العلاقة بين طبيعة الحركة والقوة، وبين غاليليه أن القوة إما أن تكون قوة دافعة، أو قوة معيقة للحركة، أو قوة منعدمة.

« أما تفسيره لتأثير القوة في الحركات الفلكية، بما فيها حركة الكواكب حول الشمس، فكان خاطئاً، إذ رفض رفضاً قاطعاً فكرة تأثير القوى عن بعد، فكان يرفض الفكرة القائلة بأن الشمس هي مصدر القوى التي تحرك الأرض، والكواكب في مداراتها، وكذا رفض بشكل قطعي فكرة أن القمر هو الذي يؤثر على الأرض بقوى فتحدث ظاهرة المد والجزر.

هو نهيم الثلاثة في التيناميك، بالإضافة إلى قانون الجاذبية، نموذجاً في الطبيعة والروعة. ولا عجب أن كل
تدريس في العالم الآن تدريس ميكانيك نيوتن.



أول نسخة فرنسية من كتاب "المبادئ"،
ظهرت لأول مرة عام 1759 | ١

يرى بعض المؤرخين أن نظرية الدوامات لم تكتمل، قد عطلت السيرة العلمية لأنها رفضت الجاذبية العامة، ورفضها لعموم القوة المؤثرة من بعد وعموماً لأنها لم تقبل في فرنسا. نظرية نيوتن في القوى التي سميناها في كتابه هاليوك وهذا تتسامح مع ميكانيكا وقدرة القرن الثامن عشر. لقد قوبل كتاب التباين في الكثرة من قبل أوروبا بحماس، لكنه لم يفضي إلى الانتشار في الأوساط الكتابية وخاصة في فرنسا. وعملت حركة العلماء العربسة *le journal des savants* عند صدور الكتاب ما يلي، "إنه (أي جاك) مجرد من أي قيمة فيزيائية لكي لا يحقق الشروط اللازمة لهم الكون". وهكذا نفهم لماذا لم يتم نشر كتاب نيوتن في فرنسا إلا في سنة 1759 في أي بعد 73 سنة من نشره في إنجلترا. برهن نيوتن في كتاب التباين أن نظرية ديكارت لم تكتمل، فاستبدلها بالقانون العام للجاذبية.

2/ المفهوم العام للقوة عند نيوتن

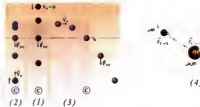
• يقول بيوتن في كتابه المبادئ،

إن القوة المؤثرة في جسم هي فعل يتحكم في الجسم لكي يغير من حالة سكونه أو من حالة حركته المنتظمة في خط مستقيم إن هذه القوة تكمن في الفعل فقط، ولا تبقى في الجسم عندما ينتهي الفعل، لأن الجسم يحتفظ بأية حالة جديدة، يكتسبها وذلك من جراء علاقته الذاتية فقط. والقوى المؤثرة يمكن أن تأتي من مصادر شتى، الصدم أو الضغط أو القوة الجاذبة.

3/ القوانين الثلاثة لنيتون

٤. القانون الأول لتبوتن (مبدأ العطالة لغالبية)

فمن عليه بما يتناسب والقوانين الجديدة للكنسية.



امثلة لأجسام سائقة

- 1- جسم يسقط بدون سرعة ابتدائية.
- 2- جسم يلقف شالولها نحو الأعلى بسرعة ابتدائية V_0 .
- 3- جسم يلقف بزاوية ميل لاقية.
- 4- القمر يدور حول الأرض.

• كل هذه الأجسام خاضعة لقوة الجاذبية F_{TIC} ويمكن أن نجمع هذه القوة على كل الأجسام الفلكية. القوة الجاذبية هي قوة عامة تطغى لها جميع الأجسام، فهي لأن قوة كونية، لذا يطلق عليها اسم قوة الجذب العام أو قوة الجذب الكونية.

• وهكذا استطاع نيوتن أن يوجد الحركات الأرضية والحركات الفلكية بقوة الجاذبية.

• واستطاع أن يفسر كل الحركات الطبيعية (الحركة السقوط، الحركة الكوكبية) انطلاقاً من قوة الجاذبية، وكان نيوتن أول من استطاع أن يفهم بوضوح تام، أنه لأجل تفسير الحركة الكوكبية، يجب أن نبحث عن القوى بالذات وليس عن غيرها وهذا ما يسمى حديثاً بالتأثير الجذاعي.

• استطاع نيوتن أن يثبت أن كل القوى التي نلاحظها في الطبيعة هي نتيجة لتأثير الجاذبية، فوجد معادلاتها

بقي سؤال آخر: لماذا لم يستلزم تغيير وضع قانون الجندية؟ رغم أن صلبه كان سيئاً في وصف حرية الكونكسب، وصفاً حرصاً دقيقاً، وسكناً غامضاً، لأننا لم نكتشف قانون الجندية، وهو الذي أوجد القانون السقوط الحر، فكما أنه أدى إتهاماً يزيد بكثير عن الإتهام الذي كلفه نيشون لدراسة علم الفلك؟ وأيضا (هذه ليست هوة) لأنني بحثت هوة في الانضمام إلى الجندية.

الآن إذا لم يستطع كل العلماء الذين سبقوا أو عاصروا نيوتن من اكتشاف قانون الجاذبية ؟ هل
 السكالة ؟ في الصفحة ١٣ م ؟ في تضاعف العلماء الذين قبل أن يكتشف نيوتن قوانينه الجديدة ؟
 الجواب : إنسانا يسألنا ؟ هذا لا ذلك بل في العامل الحاسم هو أن اكتشاف الطبيعة وقوانين الثلاثة التي
 وضعها نيوتن بنفسه بدأ بتوحيد الحركات الأرضية والسمائية ، وإثباتا بتفسيرها باستعمال مفهوم
 القوة . لقد درس نيوتن الحركات الأرضية بتدعيمها (تجريبيا) بأعمال الفلك والهندس الدقيقة لقوة على
 حسابها . في هذه الحركات دراسة جديفة ، أي دون إخراج مفهوم القوة .

وهكذا يكون نيوتن قد أسس ميكانيكا (ميكانيك نيوتن)، وبه حرك هذا الميكانيك إنجازاً عظيماً في تاريخ العلوم مكتفاً، جعلت من نيوتن أعظم علماء الفيزياء على مر العصور. ويحضر مكتبته النهر (الساكن) لدراسة الفلسفة الطبيعية (Philosophiae Naturalis Principia Mathematica) الذي وضعه نيوتن (الجمعية الملكية (Royal Society) 28 أبريل 1686 ونشر في 5 يوليو 1686، الذي تضمنه

في معلم عطالي لكل جملة معزولة أو شبه معزولة، توجد على الأقل نقطة تسمى مركز عطالتها. تستمر في حالة السكون إذا كانت ساكنة أو تكتسب حركة مستقيمة منتظمة بسرعة لها نفس السرعة التي كانت لها لحظة انعدام القوى الخارجية المؤثرة على الجملة.

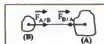
أي في حالة $\sum \vec{F} = \vec{0}$ فإنه إما $\vec{v} = \vec{0}$ فالجسم ساكن بالنسبة لمعلم عطالي، أو $\vec{v} = C\vec{t}$ فالجسم مستقيم منتظم.

القانون الثالث لنيوتن (مبدأ الفعلين المتبادلين)

لكل فعل رد فعل مساو له في الشدة ومعاكس له في الاتجاه.

أو إذا أثرت جملة ميكانيكية (A) على جملة ميكانيكية (B) بقوة $\vec{F}_{A/B}$ فإن الجملة (B) تؤثر على الجملة (A) بقوة $\vec{F}_{B/A}$ ، تساويها في الشدة، وتعاكسها في الاتجاه ولها نفس الحامل.

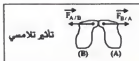
وبتعبير رياضي نكتب: $\vec{F}_{A/B} = -\vec{F}_{B/A}$



التأثير عن بعد
(فعلان متبادلان جانبيان)



التأثير عن بعد
(فعلان متبادلان متقابلان)



تأثير تلامسي

نتائج هامة

• مبدأ الفعلين المتبادلين صحيح سواء كان الجسمان للتأثران ساكنين أو متحركين (بالنسبة لمعلم عطالي).

• الفعلان المتبادلان يؤثران على جسمين مختلفين، الفعل $\vec{F}_{A/B}$ يؤثر على الجسم (B) والفعل $\vec{F}_{B/A}$ يؤثر على الجسم (A).

• الفعلان المتبادلان متزانان، فهما يمدتان في نفس اللحظة حسب ميكانيك نيوتن.

• الفعلان المتبادلان لهما نفس نوعية التأثير (إما تلامسيان أو بعيدان).

• الفعلان المتبادلان من نفس الطبيعة (جاذبيان أو مغانطيسيان أو كهربيان).

القانون الثاني لنيوتن

التأسيس للقانون الثاني

الحركة

تعريف: الحركة هي دراسة تغير مواضع جسم بتغير الزمن دون التعرض لسياسات الحركة.

موضوع الحركة

• إن موضوع الحركة هو المكان والزمن والنقطة الثانية.

• فلا يمكن أن نتكلم عن حركة دون وجود مكان يتحرك فيه الجسم التحرك. وزمن ثم فيه الحركة. كما لا يمكن أن نتكلم عن الحركة دون وجود متحرك.

• وعليه، لوصف حركة وصفا دقيقا، ينبغي الإجابة عن الأسئلة التالية:

• أين تمت الحركة؟ متى حدثت؟ من التحرك؟

الإجابة عن السؤال متى؟

تتم بتحديد مختلف اللحظات الزمنية للسلسلة أثناء الحركة وهي: $(t_0), (t_1), (t_2), \dots, (t_n)$.

t_0 هي اللحظة الابتدائية (اللحظة بدء الحركة) عادة ما نستخدم على جعل $(t_0 = 0)$.

الإجابة عن السؤال من؟

يتطلب تحديد التحرك ذاته والذي عادة ما ندعوه **الجملة الميكانيكية**، وطبعا للسهولة نعتمد التحرك نقطة ندعواها **النقطة الثانية**.

فالنقطة الثانية هي نموذج نعر به عن التحرك (الجملة الميكانيكية) لدراسة، شريطة أن تكون كتلة

النقطة الثانية تساوي كتلة التحرك نفسه. وعادة ما تكون هذه النقطة هي مركز عطالتها (C).

ما هو مركز عطالة جسم؟

لنعم بالتجربة التالية:



تدفع سكرة متجانسة فوق مسطو أفقي أملس (يهمل فيه الاحتكاك) بسرعة \vec{V}_0 ونسجل بعض مواضع

هذه الكرة (الشكل I). كما تمثل ثلاث نقاط، النقطتين A و B الواقعين على حالة الكرة والنقطة

C مركز الكرة.

• إن مسار النقطة (A) هو لاسار AA₁A₂ فهو مسار منحن (شكل دوري (Cycloïde).

• وأيضا مسار النقطة (B) هو لاسار BB₁B₂ فهو مسار منحن (شكل دوري).

• أما مسار النقطة (C) فهو مسار مستقيم.

• ولا توجد نقطة أخرى في الكرة لها مسار مستقيم، فالنقطة (C) هي النقطة الوحيدة من الجسم التي

مسارها مستقيم وسرعته تبقى ثابتة \vec{V}_0 لذا تسمى هذه النقطة (C) مركز عطالة الكرة.

• إحداثياته $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$

• كيف نختار المرجع المناسب لدراسة حركة جسم معين؟

- نفترض، على سبيل المثال، أن سيارة تسير في طريق مستقيم وشخص يجري وراءها، ونخص سائقها بالنسبة إلى الأرض برفيقها. أي الشخص سيقول عليه دراسة حركة السيارة؟
- بالطبع، الشخص السائق بالنسبة إلى الأرض هو الذي يستطيع، بشكل سهل، دراسة حركة السيارة، لأن الشخص الأول يكون في حركة نسبية مع السيارة. وإذا كانت حركته متغيرة السرعة فدراسة حركة السيارة بالنسبة إليه تصبح ليكثر تعقيدا.
- لذا نختار نوعا خاصا من المراجع، ندعوه المراجع العطالي (العالم العطالي).

• المراجع العطالي هو مرجع ساكن، أو متحرك بحركة مستقيمة منتظمة بالنسبة إلى مرجع آخر نعتبره ساكنا خلال مدة الدراسة.

- إذا توخينا البساطة المطلقة، فإنه لا يوجد في الطبيعة مرجع عطالي، فالأرض تتحرك في مسار منحني والشمس كذلك، لأنه لا يوجد مسار مستقيم في الكون (وهذا ما أسكفته النظرية النسبية العامة لاينشتاين التي تقول بالانحناء الكوني). غير أنه يمكن اعتبار الأرض والشمس، عمليا، مرجعين عطاليين، والعالم للزمن بها معالم عطالية، وهذا في زمن صغير (زمن التجربة أو زمن دراسة الحركة).

أمثلة لعالم عطالية

1/ المعلم السطحي الأرضي (المعلم المخبري) *Référentiel terrestre*

هو معلم مرتبط بسطح الأرض، يصلح لدراسة الأجسام التي تترك على سطح الأرض خلال مدة صغيرة، مقارنة بالزمن التي تستغرقها الأرض في دوراتها حول نفسها.

أمثلة: شجرة، عمود هاتف، محطة، رصيف، محرك... كلها مرجع مرتبطة بـ سطح الأرض.

مثال آخر: شخص جالس في محطة يراقب حركة حافلة، يمكن اعتباره ككل من الشخص والحافلة مرجعا سطحيًا أرضيًا، وهما مرجعان عطاليان لأنهما ساكنان بالنسبة إلى الأرض (التي يمكن اعتبار سرعتها ثابتة في زمن التجربة).



نراقب بالتحض معلمًا (x, y, z) نعتبره عطاليًا.

ملاحظة

إن المعلم المرتبط بالحافلة (x', y', z') يمكن أن يكون عطاليًا إذا كانت سرعة الحافلة ثابتة بالنسبة للمعلم المرتبط بالأرض، ولا فهو معلم (لا عطالي).

تعريف: مرجع عطالي جسم هو النقطة الوحيدة منه التي تحافظ على سرعتها إذا كانت حركة الجسم مستقيمة منتظمة.

ملاحظة هامة

مرجع عطالي جسم (C) هو نفسه مرجع الأبعاد للتناسب، وينطبق مع مرجع النقل (C) في مكان فيه حقل الجاذبية منتظم.

الإجابة عن السؤال؟

يتطلب تعيين للسر. وبالتالي تحديد للواضع المختلفة التي يمر بها المتحرك. وهذا بالنسبة لجسم مرجعي محدد *Référentiel* مرافق بعمل مناسب *Repère*.

المرجع *Le référentiel*

المرجع (الجسم المرجعي) هو أي جسم صلب غير قابل للتشوه يسمح بتعيين حركة الجسم المدروس بالنسبة إليه.

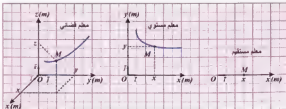
المعلم *Le repère*

• المعلم هو جملة إحداثيات مناسبة تكون مرتبطة بالجسم المرجعي.

• عادة ما نستخدم الإحداثيات الكارتيزية (الديكارتية) (x, y, z) لتعيين مواضع المتحرك. فإن كانت الحركة تتم في مستقيم، نحتاج إلى إحداثية واحدة هي الفاصلة (x) وبالتالي نلجأ إلى المعلم للمستقيم (O, \vec{i}) .

• أما إذا كانت الحركة تتم في مسو فإننا نحتاج إلى إحداثيتين هما الفاصلة (x) والرتبة (y) وبالتالي نستخدم المعلم المستوي (O, \vec{i}, \vec{j}) .

• وإذا تمت الحركة في الفضاء، فالحركة نحدد بالإحداثيات الثلاثة الفاصلة (x) والرتبة (y) وارتفاع (z) وعليه نستخدم المعلم الفضائي $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.



مثال: لدراسة الحركة المستقيمة لكرية فوق مسندة أفقية نحتاج إلى مرجع، ليكون على سبيل المثال للسطح، ونحتاج إلى معلم هو المعلم

للمستقيم (O, \vec{i}) .

• مبدوء، النقطة O حالة للسطح



• شعاع السرعة

ليكن المسار T المتحرك نسجل عليه بعض المواضع في لحظاتها المناسبة وهي: $M_1(t_1), M_2(t_2), \dots$

• شعاع السرعة المتوسطة \vec{v}_m

تعريف

شعاع السرعة المتوسطة \vec{v}_m لتحرك في مجال زمني $[t_1, t_3]$ هو نسبة المسافة المقطوعة إلى زمن قطعها، وهذا بالنسبة لعلم معين.

$$\vec{v}_m = \frac{\overline{M_1 M_3}}{t_3 - t_1} = \frac{\overline{OM_3} - \overline{OM_1}}{t_3 - t_1}$$

وبوضع $\Delta t = t_3 - t_1$ و $\Delta \overline{OM} = \overline{OM_3} - \overline{OM_1}$ فإننا نكتب: $\vec{v}_m = \frac{\Delta \overline{OM}}{\Delta t}$

• شعاع السرعة اللحظية \vec{v}

تعريف

شعاع السرعة اللحظية \vec{v} لتحرك في لحظة زمنية (t) هو السرعة المتوسطة عندما يتقلص فيه المجال الزمني $[t_1, t_3]$ إلى لحظة واحدة (t) أي عندما $t_3 - t_1 = \Delta t \rightarrow 0$

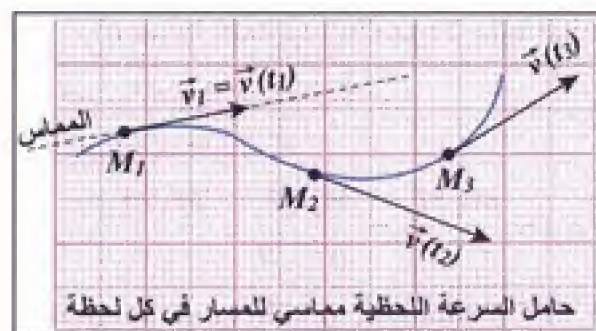
$$\vec{v} = \lim_{t_3 \rightarrow t_1} \vec{v}_m = \lim_{t_3 \rightarrow t_1} \frac{\overline{OM_3} - \overline{OM_1}}{t_3 - t_1} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \overline{OM}}{\Delta t}$$

أي أن، مشتق شعاع الموضع \overline{OM} بالنسبة للزمن $\vec{v}(t) = \frac{d\overline{OM}}{dt}$

ملاحظة: في الفيزياء يعبر عن المشتق بالنسبة للزمن بالموثر $\left(\frac{d}{dt}\right)$

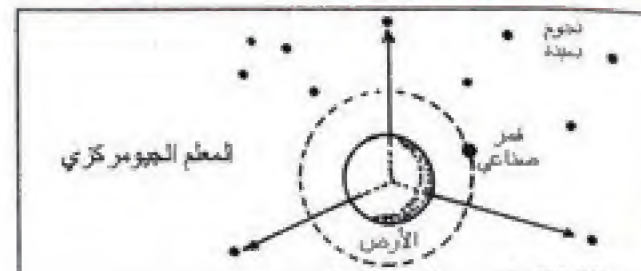
مركبات السرعة اللحظية \vec{v} في العلم الكارتيدي هي v_x, v_y, v_z بحيث:

$$\vec{v}(t) = v_x \vec{i} + v_y \vec{j} + v_z \vec{k}$$



$$\vec{v}(t) = \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = \dot{x} \\ v_y = \frac{dy}{dt} = \dot{y} \\ v_z = \frac{dz}{dt} = \dot{z} \end{cases} \quad \text{و}$$

2/ المعلم المركزي الأرضي Référentiel géocentrique



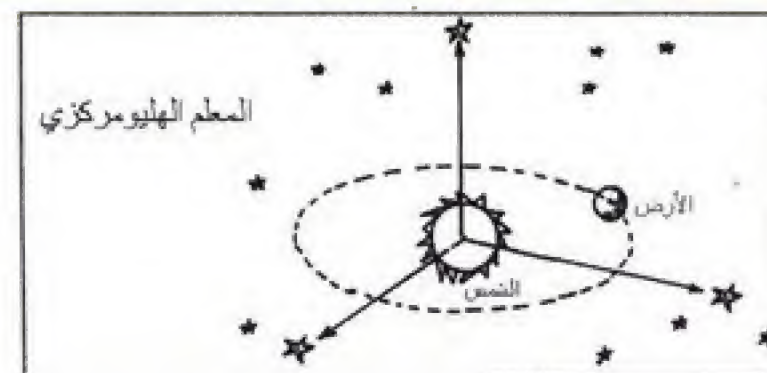
• يسمى أيضا معلم بطليموس

• هو معلم مبدؤه مركز الأرض (مركز عطالة الأرض) ومحاوره تتجه نحو ثلاثة نجوم ثابتة (تكاد تكون ثابتة في زمن التجربة).
• وهو يصلح لدراسة حركة التوابع الأرضية.

مثال: القمر، الأقمار الصناعية ...

3- المعلم المركزي الشمسي Référentiel héliocentrique (معلم كوبرنيك)

• هو معلم مبدؤه مركز الشمس (مركز كتلة الشمس) ومحاوره تتجه نحو ثلاثة نجوم ثابتة (تكاد تكون ثابتة خلال زمن التجربة).
• وهو يصلح لدراسة حركة الكواكب مثل: عطارد، الأرض، المذنبات ...



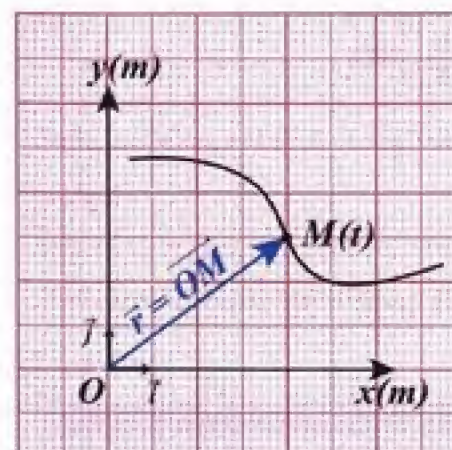
• شعاع الموضع \overline{OM}

شعاع الموضع \overline{OM} هو شعاع يحدد موضع المتحرك M في لحظة زمنية (t) بالنسبة للمبدأ (O) لعلم كارتيزي (O, \vec{i}, \vec{j}) .

$$\vec{r} = \overline{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$$

حيث: $x(t)$ فاصلة المتحرك في اللحظة (t) .
 $y(t)$ ترتيبية المتحرك في اللحظة (t) .

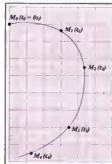
$$\|\vec{r}\| = \|\overline{OM}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{قيمة شعاع الموضع}$$



يعبر في بعض الأحيان عن المشتق بنقطة (.) مثل ، $v_x = \frac{dx}{dt}$

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$$

شدة السرعة بدلالة مركباتها



خصائص \vec{v}

المماس . مماس للمسار في النقطة المحددة بالنقطة (t).
الاتجاه . اتجاه الحركة

$$v = \left| \frac{d\vec{OM}}{dt} \right|$$

القيمة (الشدة) . تعطى بالمعادلة

كيفية تعيين شتاع السرعة الحظية \vec{v}

في وثيقة بطريقة تقريبية

نمطي الوثيقة للرقيقة تسجيلا لموضع متحرك في

لحظات زمنية t_0, t_1, t_2, \dots

زمن التسجيل بين لحظة والحرة تليها هو τ .

$t_1 - t_0 = \tau$ و $t_2 - t_1 = \tau$ إلخ

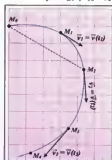
خاصية هامة

إذا كان زمن التسجيل τ صغيرا بكفاية، فإن السرعة الحظية تساوي تقريبا السرعة للتوسط في منتصف المجال الزمني

في أنه في اللحظة (t) الواقعة في منتصف المجال الزمني $[t_0, t_2]$ يكون ، $v(t_1) \approx v_m[t_0, t_2]$

وفي اللحظة (t) الواقعة في منتصف المجال الزمني $[t_1, t_3]$ يكون ، $v(t_2) \approx v_m[t_1, t_3]$

وهكذا بالنسبة لبقية اللحظات الأخرى...



لتعيين قيمة $V(t)$

نعلم أن ، $v_m = \frac{d}{\Delta t}$ حيث

d المسافة للتوسط Δt الفترة الزمنية لذلك.

حسب الخاصية السابقة نكتب ،

$$v(t_1) \approx v_m[t_0, t_2]$$

$$v(t_1) \approx \frac{M_0 M_2}{t_2 - t_0} = \frac{M_0 M_2}{2\tau - 0} = \frac{M_0 M_2}{2\tau}$$

نفس المسافة بين (M0) و (M2) هنجد ،

$$d_1 = M_0 M_1$$

$$v(t) \text{ نحسب}$$

لتعيين قيمة $V(t_2)$ وقيمة $V(t_3)$ بنفس الطريقة

باختيار سلم مناسب نمثل $\vec{v}(t_1)$ و $\vec{v}(t_2)$ و $\vec{v}(t_3)$

لنمثل الآن $\vec{v}(t_1)$ بشتاع حاملة المماس للمسار في النقطة M_1 المحددة بالنقطة (t1).

وكما نمثل $\vec{v}(t_2)$ بشتاع حاملة المماس للمسار في النقطة M_2 المحددة بالنقطة (t2).

ونمثل $\vec{v}(t_3)$ بشتاع حاملة المماس للمسار في النقطة M_3 المحددة بالنقطة (t3).

شتاع التسارع

إذا تعبرت السرعة الحظية لتحرك في القيمة أو في النحى أو في كليهما معا بالنسبة إلى معلم معين خلال مجال نقول إن التحرك اكتسب شتاعا.

شتاع التسارع المتوسط \vec{a}

تعريف

شتاع التسارع للتوسط \vec{a} لتحرك في مجال زمني $[t_1, t_2]$ هو نسبة تغير السرعة الحظية إلى تغير الزمن. وهذا بالنسبة إلى معلم معين ،

$$\vec{a} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

شتاع التسارع اللحظي $\vec{a}(t)$

تعريف

شتاع التسارع اللحظي \vec{a} لتحرك في لحظة زمنية (t) بالنسبة لمعلم معين، هو التسارع للتوسط عندما يتقلص فيه المجال الزمني $[t_1, t_2]$ على لحظة واحدة (t) أي عندما $\Delta t = t_2 - t_1 \rightarrow 0$

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \vec{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \right) = \frac{d\vec{v}}{dt}$$

لأن ،

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$

أي ، مشتق شتاع السرعة الحظية بالنسبة للزمن

كيفية تعيين \vec{a} في وثيقة بطريقة تقريبية

نستعمل الوثيقة السابقة التي مثلنا عليها السرعة الحظية \vec{v}_1 ، \vec{v}_2

\vec{v}_1 ، \vec{v}_2

كيفية نمثل شتاع التسارع $\vec{a}_1(t_1)$ ؟

$$\vec{a}_1(t_1) = \vec{a}_2 = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1}$$

نعلم أن ،

$$\Delta \vec{v} = \vec{v}_2 + (-\vec{v}_1) \text{ أي ، } \Delta \vec{v} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1$$

فتكسي نمثل $\Delta \vec{v}$ في النقطة M_2 وجب علينا تمثيل شتاع

السرعة \vec{v}_1 في النقطة M_2 ومن نهايته نمثل الشتاع $(-\vec{v}_1)$ ثم نرسم شتاع $\Delta \vec{v}$ كما هو موضح في

الشكل التالي. ومن ثم نعين طول. وبالاتساعية بسلم السرعة نحد قيمة \vec{a} .



الخروج من هذا التناقض. فرق نيوتن في البداية بين كتلة الجسم أثناء سقوطه وبين كتلته أثناء حركته على سطح الأرض. قسم الأولى الكتلة الجانبية (الكتلة الخاملة) *masse pesanteur* وسى الأخرى (الكتلة العاطلية) *masse inertielle*. فالكتلة الجانبية للجسم تتجلى أثناء سقوطه على الأرض والكتلة العاطلية له تتجلى أثناء حركته على سطح الأرض.

• ثم أجرى نيوتن دراسة معمقة من أجل إزالة التناقض الظاهري بين النتيجةين 1 و 2 فطر السؤل التالي: كيف يمكن لأجسام لها كتل مختلفة، أن تكتسب نفس التسارع؟ للإجابة عن هذا السؤال قام نيوتن بسلسلة من التجارب،

تجربة 1



فذهبت ككرة بكتلتها (m) فوق سطح أفقي أملس بقوة \vec{F} فوجد أنها تكتسب تسارعا \vec{a} (الشكل 1). كرر التجربة لكرة أخرى بكتلتها ($2m$) أي ضعف كتلة الكرة الأولى فوق سطح أفقي أملس بقوة $2\vec{F}$ ، أي شدتها ضعف شدة القوة التي أثرت على الكرة الأولى فوجد أن الكرة اكتسبت نفس التسارع \vec{a} الذي اكتسبته الكرة الأولى (الشكل 2). وهكذا يكون نيوتن قد خلص إلى النتيجة التالية مجيبا عن السؤال السابق،

يمكن للأجسام ذات الكتل المختلفة، أن تكتسب نفس التسارع شريطة أن يؤثر عليها بقوة مختلفة تتناسب مع كتلتها (العاطلية).

هذه النتيجة هادت نيوتن لأن يطرح سؤالا آخر ذا أهمية بالغة وهو: هل الأجسام ذات الكتل المختلفة، المأظمة سقوطا حرا تخضع جميعا لنفس قوة جذب الأرض لها؟ أم أن كلا منها يخضع لقوة جذب مختلفة تتناسب مع كتلته؟

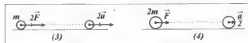
إن كل جسم عالمنا يتأثر بقوة جذب مختلفة تتناسب مع كتلته. ولهذا السبب يكتسب نفس التسارع \vec{g} (جاذبية الأرض).

وبهذه الدراسة يكون نيوتن قد أزال نهائيا التناقض الظاهري بين النتيجةين 1 و 2 وحصلته بقيل بأنه لا فرق بين الكتلة العاطلية والكتلة الجانبية.

إن $\text{الكتلة العاطلية} = \text{الكتلة الجانبية}$

استرسل نيوتن في تجاربه كما يلي:

تجربة 2



• وشاع التسارع \vec{a} يكون له نفس حامل $\Delta \vec{v}$ ، وطوله بطبيعة الحال يختلف عن طول $\Delta \vec{v}$ لأن $a_2 = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ وليس ($a_2 = \Delta v$). فنقول إن \vec{a} ، على نفس حامل $\Delta \vec{v}$ ، لكن نختار له سلما آخر مناسباً.

نتيجة: شاع التسارع \vec{a} متعامت مع شاع تغير السرعة $\Delta \vec{v}$.

• مقاربة أولية للثقلون الثاني لنيوتن
رأينا في السنة الأولى لسائوي أن القوة \vec{F} أو مجموع القوى $\sum \vec{F}$ المؤثرة على جسم يمكن أن تغير من حالته الحركية.

كسما رأينا أن اتجاه \vec{F} أو $\sum \vec{F}$ يكون باتجاه تغير السرعة $\Delta \vec{v}$ في حالة الحركة للتغير. وفي هذا الصدد يقول نيوتن في كتابه البادئ،

إن تغيرات الحركة تتناسب مع القوة ويتم وفق للنحى الذي أثرت فيه هذه القوة.

نترجم قول نيوتن بلغة فيزيائية حديثة كما يلي:

في معلم عطاى (عاطلى) مجموع القوى $\sum \vec{F}$ المطبقة على جملة ميكانيكية في لحظة زمنية (1) لها نفس اتجاه وحامل شاع تغير السرعة $\Delta \vec{v}_G$ لمركز عطاى (G) للجملة بين لحظتين متتاليتين Δt من أجل مجال زمني Δt صغير.

ملاحظة

مسالة اتجاه \vec{F} أو $\sum \vec{F}$ بجهة $\Delta \vec{v}_G$ قد علمناها. أما مسالة تناسب $\frac{\Delta \vec{v}_G}{\Delta t}$ ففسرها بتأثير كتلة المتحرك (m) على حركته.

تأثير الكتلة على الحركة

في الدراسة السابقة استطعنا أن نحدد جهة وحامل قوة \vec{F} وكيف أن لها نفس حامل التسارع فقد أعاد نيوتن تجربة غاليله في السقوط الحر لكرات لها كتل مختلفة ودرستها تسقطا من قمة برج عال. فذهب له أن الأجسام تستغرق في سقوطها أزمنة متساوية وبالتالي تكتسب سرعا متساوية.

نتيجة 1: استنتج نيوتن أن حركة الجسم الساقط مستقلة عن كتلته.

جعل نيوتن الكرات السابقة فوق سطح أفقي أملس تماما. وأثر على جميعها بنفس القوة فلاحظ أن الكرة التي لها كتلة اكبر تكتسب سرعا أقل.

نتيجة 2: استنتج نيوتن أن حركة الجسم فوق لسائوي الأفقي تتعلق بكتلته.

تطبيق

يبدو أن هناك تشابها بين النتيجة 1 والنتيجة 2.



محاكاة غاليليه من طرف الهيئة المقدسة للفاتيكان.

وكان ذلك يوم 20 جويلية 1633 م، لأنه تبين النموذج الهيليومركزي الذي ينادي بدوران الأرض حول الشمس. فخاف على حياته، لذلك تراجع عما قاله حول دوران الأرض حول الشمس، فخفف عليه الحكم من الإعدام إلى النفي. أصدر الفاتيكان اعتذارا رسميا لغاليليه سنة 1980 م، بعد 338 سنة من وفاته...



نيوتن وأسطورة التفاحة

• قذف مرة أخرى الكرة ذات الكتلة (m) بالقوة $2\vec{F}$ فوجد أنها تكتسب تسارعا $2\vec{a}$ (الشكل 3)، فاستنتج ما يلي:

كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم، زادت قيمة التسارع الذي يكتسبه هذا الجسم. فالتسارع a يتناسب طرذا مع القوة F ، $a \propto F$.

• قذف الكرة ($2m$) بالقوة \vec{F} فوجد أنها تكتسب تسارعا $\frac{\vec{a}}{2}$ أي نصف التسارع السابق (الشكل 4)، فاستنتج ما يلي:

كلما زادت كتلة (الكتلة العطالية) الجسم كلما نقص تسارعه، فالتسارع a يتناسب عكسا مع الكتلة:

$$a \propto \frac{1}{m}$$

في الأخير نكتب: $a \propto F$ و $a \propto \frac{1}{m}$.

إذن $a \propto \frac{F}{m}$ ولإزالة إشارة التناسب \propto نضع مكانها ثابت التناسب k أي: $a = k \frac{F}{m}$

إذن $F = ma$ وهذا ما يعرف بالقانون الثاني لنيوتن.

نص القانون الثاني لنيوتن

في معلم عطالي مجموع القوى $\sum \vec{F}$ المؤثرة على جملة ميكانيكية كتلتها m تساوي حاصل جداء كتلتها في تسارع مركز عطالتها \vec{a} . ويعبر عنه رياضيا بالصيغة $\sum \vec{F} = m\vec{a}$.

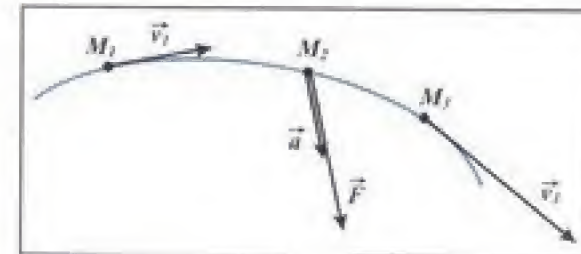
* نتائج

تسارع مركز عطالة الجملة الميكانيكية \vec{a} له نفس حامل مجموع القوى \vec{F} .

إذا كان $\sum \vec{F} = \vec{0}$ فإن $\vec{a} = \vec{0}$

وبالتالي، ثابت $\vec{v} = \vec{Cte}$

فتجد مبدأ العطالة (القانون الأول لنيوتن).



الوحدة 4

تطور جملة ميكانيكية

1/ مقارنة تاريخية لميكانيك نيوتن

الحركة

وصف الحركة يتم بتحديد، أين نمت الحركة؟ متى حدثت؟ من التحرك؟ أين تنفيذ المكان الذي تمت فيه الحركة ويتطلب تحديد المرجع. ومن ثم التعلم للناسب ويجب أن يكون عطافا. وبه نعين نوع المسار. متى تنفيذ الزمن الذي استغرقته الحركة. وتتطلب تحديد مختلف اللحظات الزمنية للمسألة أثناء الحركة من تنفيذ التحرك نفسه، الذي يدعى الجملة الميكانيكية. ومن هذه الجملة لاختار نقطة مميزة ندرسها وهي مركز العطاف. (وهي نفسها مركز الثقل G في حقل جاذبية منتظم. وأينما هي مركز الكتلة).

2/ الدراسة الشعاعية للحركة في معلم فضائي كارتيزي (ديكارتى) $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

• شعاع الموضع $\vec{r} = \overline{OM}$

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

العاصلة $x(t)$

الرتبة $y(t)$

السمت (الارتفاع) $z(t)$

• شعاع السرعة التحليلية \vec{v}

$$\vec{v} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j} + v_z \vec{k}$$



$$\vec{v}(t) = \frac{d\overline{OM}}{dt}$$

$$\begin{aligned} v_x &= \frac{dx}{dt} = \dot{x} \\ v_y &= \frac{dy}{dt} = \dot{y} \\ v_z &= \frac{dz}{dt} = \dot{z} \end{aligned}$$

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2} \quad \text{• قيمة شعاع السرعة}$$

• حامل شعاع السرعة : مماسي للمسار.

• جهة شعاع السرعة : جهة الحركة.

• شعاع التسارع اللحظي \vec{a}

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$$

$$\vec{a}(t) = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2 \overline{OM}}{dt^2}$$

$$\begin{aligned} a_x &= \frac{dv_x}{dt} = \frac{d^2 x}{dt^2} = \ddot{x} \\ a_y &= \frac{dv_y}{dt} = \frac{d^2 y}{dt^2} = \ddot{y} \\ a_z &= \frac{dv_z}{dt} = \frac{d^2 z}{dt^2} = \ddot{z} \end{aligned}$$

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \quad \text{• قيمة شعاع التسارع}$$

• حامله و جهته : نحو داخل تقعر انحناء المسار.

• في معلم فريقي $(M, \vec{u}_T, \vec{u}_N)$

• شعاع السرعة اللحظية $\vec{v} = v\vec{u}_T$

$$\begin{aligned} a_T &= \frac{dv}{dt} \\ a_N &= \frac{v^2}{\rho} \end{aligned}$$

$$\vec{a} = a_T \vec{u}_T + a_N \vec{u}_N$$

حيث ρ نصف قطر انحناء المسار

3/ دراسة وثيقة • الدراسة التقريبية للحركة

• إذا كانت مدة التسجيل τ صغيرة في حدود $\tau \approx 10^{-3} s$

• شعاع السرعة التحليلية \vec{v}

• قيمتها :

$$v_2 = v_{(t_2)} \approx \frac{M_2 M_3}{2\tau} \quad , \quad v_1 = v_{(t_1)} \approx \frac{M_1 M_2}{2\tau}$$

• حاملها : تماس للمسار في مختلف مواضع التحرك.

• جهتها : بجهة الحركة.

• شعاع تغير السرعة $\Delta \vec{v}$

$$\Delta \vec{v}_2 = \vec{v}_3 - \vec{v}_2$$

• قيمته يتحول $\Delta \vec{v}_2$

• جهته وحامله : نحو داخل تقعر انحناء المسار.



1/ السرعة تنحفظ شاماً، يُعبر عنها بأن $\vec{v} = \vec{Cte}$

بـ: الأسباب الخارجية للتسارع أو التباطؤ غالبية، معناه أن مجموع القوى الخارجية = 0 ،

$$\sum \vec{F} = \vec{0}$$

2/ حسب غاليله، $\vec{F} \propto \Delta \vec{v}$

3/ حسب غاليله، السرعة لا تتغير عن وجود قوة.

هالجم إن كانت له سرعة ثابتة $\vec{v} = \vec{Cte}$ فإنه إما أنه لا يخضع إلى أية قوة خارجية أو أن مجموع القوى الخارجية عليه معدوم أي أنه إما كان $\vec{v} = \vec{Cte}$ فإن $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$ و $\vec{F}_{ext} = \vec{0}$.

4/ إذا ما دارنا نتائج أفكار غاليله وأرسطو في الحركة، فإننا نجد أنها متناقضة، إذ أن أرسطو بنى أفكاره في الحركة على "الحس" والذات الفلسفية، لذا أنت أفكاره غير متسقة، وتنقصها الدلائل العلمية. أما غاليله، فقد اعتمد على التجربة، والتجريب أسلوباً ومنهجاً، وخاض في ذلك معارك كبيرة، ولذا أنت أفكاره متسقة مبنية على الفرضين العلمية. ولذا يعتبر غاليله مؤسس للنهج التجريبي العلمي الحديث. وقد قال فيه أينشتاين هذه القول الشهيرة "إن التجربة هي لب اكتشاف غاليله". من كتاب أينشتاين نظائر الأفكار في الفيزياء.

التحريين 3

يقول أينشتاين في كتابه تطور الأفكار في الفيزياء، (إن النتيجة المتوقعة التي استنبطها غاليله، صاغها نيوتن بعد جيل من الزمان بالأساس المعروف باسم مبدأ العطالة).

نص مبدأ العطالة (إن شكل جسم يبقى على حالته من السكون ومن الحركة المنتظمة في خط مستقيم، إلا إذا أثير على تغير هذا الحالة بواسطة قوى تتسلط عليه). ويستمد أينشتاين فائدة، (إن قانون العطالة لا يمكن أن يستمد من التجربة مباشرة، بل وحسراً من الجهود الفكرية للتأمل مع للاحظة، فالتجربة للثالية لا يمكن أن تتحقق عملياً إطلاقاً بالرغم من أنها هي التي تعود إلى فهم عميق للتجربة الواقعية ...).

1/ نشرح مبدأ العطالة في ضوء التقدير الفيزيائية الحديثة \vec{v} و \vec{F}_{ext} و $\sum \vec{F}_{ext}$.

2/ نشرح قول أينشتاين عن مبدأ العطالة

الحل

1/ شرح مبدأ العطالة

إن مبدأ العطالة الذي وضعه غاليله، وصاغه نيوتن، ينص على أن أي جسم لا يستطيع بنفسه تغيير حالته الحركية (زيادة سرعته، أو إبطاؤها، أو تغيير جهة حركته)، فهو إذن -عاطلي- عن تغيير حالته الحركية، فهو إن كان في الأصل ساكناً بالنسبة لمعلم معين، بقي ساكناً، ما لم يؤثر عليه قوة خارجية، وإن كان متحركاً حركة مستقيمة منتظمة باعتبارها جملة شبه معزولة ميكانيكياً، فإنه يبقى على هذه الحالة الحركية، إلا إذا أثرت عليه قوة خارجية.

نرحم مبدأ العطالة رياضياً كما يلي،

إن كان $\vec{v} = \vec{0}$ ، فالجسم ساكن بالنسبة لمعلم معين وهذا يتطلب أنه لا يخضع إلى أية قوة

$$\vec{F}_{ext} = \vec{0} \text{ و } \vec{F}_{ext} = \vec{0}$$

إن كان $\vec{v} = \vec{Cte}$ ، فالجسم يتحرك حركة مستقيمة منتظمة بالنسبة لمعلم معين وهذا يتطلب

$$\vec{F}_{ext} = \vec{0} \text{ و } \vec{F}_{ext} = \vec{0}$$

ملاحظة هامة

• الجسم الذي لا يخضع إلى أية قوة خارجية \vec{F}_{ext} ندعوه جملة معزولة ميكانيكياً، مثل هذا الجملة يجب أن تكون وحدها في الطبيعة، وهذا مستحيل

• الجسم الذي يخضع لقوى خارجية لكن مجموعها معدوم $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$ ، تسمى الجملة شبه المعزولة ميكانيكياً.

2- شرح أينشتاين لمبدأ العطالة

يقول أينشتاين إن مبدأ العطالة لا يمكن أن يتحقق تجريبياً بصورة مطلقة، لأنه لكي يكون $\vec{v} = \vec{Cte}$ يجب أن يكون للصار مستقيماً، ولا يوجد مسار مستقيم في الطبيعة (اقسارات الأرض مثلاً شكلاً منحنيهاً) كما يجب أن يتحقق $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$ ، وهذا لا يتحقق إلا بنسبة تقريبية، لأن أي جسم في الطبيعة يخضع لتأثيرات كل الأجسام في الطبيعة من أقرب جسم منه، إلى أبعد نجم عنه بالرغم من ضلالتهم، وعدم تأثيرها عملياً على حركته.

وعليه فإنه من الناحية للثالية المطلقة يستحيل تحقيق $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$ على جسم، وبالتالي يستحيل تطبيق مبدأ العطالة عليه.

ولتجريب الصعود، تخيل التجربة للثالية الذهنية التالية،

• نضع كرتة ملاء فوق منضدة خشبية، فننتحرك مسافة معينة ثم نتوقف نتيجة لوجود قوى الاحتكاك.

• نضع الكرتة مرة ثانية، بنفس السرعة الابتدائية السابقة، لكن هذه المرة فوق منضدة زجاجية، نلاحظ أنها تفلح مسافة أكبر ثم تتوقف.

• نعيد التجربة مرة ثالثة ورابعة، وخامسة... في شكل مرة نستعمل زجاجاً صليلاً أكثر هاشكتر، نلاحظ في كل مرة أن المسافة المقطوعة تكون أكبر هاشكتر، وهكذا إن تخيلنا عدم وجود احتكاك بين الكرتة، وللضددة الزجاجية وأعطينا للكرتة سرعة ابتدائية، فإنها ستتحرك حركة مستقيمة منتظمة، لا توقف بعدها.

وبهذه التجربة الذهنية (الثالية) يكون أينشتاين قد أعلى تصوراً عميقاً لمبدأ العطالة. حققنا نمطاً في تحسين وسائلنا التجريبية، لتحقيق مبدأ العطالة بصورة أدق وأحسن مثال على ذلك (النضدة الهوائية).

التحريين 4

وسيع أرسطو نظرية كماله في ليكنيك، وأسندنا إلى ميكانيك مساوية هاشكتر مثالية، وميكانيك أرضية فيها نوعين من الحركات، وهما الحركات الطبيعية (كالمسقوط الحر وحركة الكواكب)،

تأريخه خاصة بمقاربه

تأريخه لميلانية نيوتنه

والجسيمات الخفيفة (مكتسبة الخلف) وفي السقوط الحر قال أرسطو : تسقط الأجسام الخفيفة بسرعة أكبر من الأجسام الخفيفة.

أرى غاليله أن يحدس فكرة أرسطو في السقوط الحر فقام بسلسلة من التجارب من أعلى برج بيزا بإيطاليا (la tour de pize) التي ترتفع على سطح الأرض 100 ذراع (الذراع هو طول الساعد ويساوي 30cm تقريباً). وترك عدة أجسام مختلفة ، مكورة حديدية من 100 ليفر ومكورة أخرى من 1 ليفر = 478 g ، مكورة من الخشب ... إلخ. بعد التجربة كتبت غاليله ما يلي :

(يسبح أرسطو أن الكرة الحديدية من 100 ليفر والكرة الحديدية من 1 ليفر ، عندما يتركهما يسقطان معاً ، فإنه عندما تنزل الكرة الأولى 100 ذراع ، تكون الأخرى نزلت ذراعاً ، وأنا أجزم أن الكرتين تصلان إلى الأرض معاً . وأنا أقنعم بالتجربة هززون أن العارق لا يتجاوز عرض أصبعين ولن يتجدا هارقي 99 ذراعاً الذي توقعه أرسطو .)

1 / أعط نظرية السقوط الحر حسب أرسطو ثم غاليله وبين الوسيلة التي اعتمدها في ذلك كل واحد منهما. استخرج من النص السابق ما يؤيد شرحك.

2 / من تجاربك اليومية هل إذا تركنا ريشة تسقط مع مكورة حديدية.

ا / فهل تترافقان في حركتهما ؟

ب / إذا كان جوابك (لا) ، فهل هذا يعني أن نظرية أرسطو في سقوط الأجسام صحيحة ؟ أم أن الإنكسالية إذن ؟

ج / ميز إذن بين سقوط الأجسام في الهواء وسقوطها في الخلاء.

الحل



1 / نظرية السقوط الحر حسب أرسطو
" تسقط الأجسام الخفيفة بسرعة أكبر من الأجسام الخفيفة ."
من المعلوم أن أرسطو اعتمد في وضع نظريته هذه على المناقشات الكلامية والتوقعات فقط. ونستشف هذا الكلام عندما قال غاليله عن أرسطو ...
الذي توقعه أرسطو ."

نظرية السقوط الحر حسب غاليله
" تترافق الأجسام المتألفة سقوطاً حرّاً في حركتها ."
وقد اعتمد غاليله في وضع نظريته على التجربة عرك كرتين وزنيهما (100 ليفر) و (1 ليفر) يسقطان من أعلى برج بيزا فوجد أن الكرتين تصلان إلى الأرض معاً.

2 / من التجارب اليومية ، نعلم أنه عند ترك ريشة ومكورة حديدية يسقطان فإن مكورة الحديد تصل قبل الريشة . وبالتالي لا يترافقان في حركتهما .

ب / إن نظرية أرسطو يمكن اعتبارها صحيحة إذا تم السقوط في الهواء ، وسكانت الأجسام مختلفة الكثافة (عكسالة الريشة) أصغر بكثير من كثافة مكورة الحديد.

وسبب ذلك يعود إلى أن الأجسام أثناء سقوطها ، تكون خاضعة بالإضافة إلى ذلك إلى قوى الاحتكاك بالهواء \vec{F} ، وإلى دافعة أرميخس \vec{P} .



فإذا سكانت ذات كثافة كبيرة يمكن إهمال كل من \vec{F} و \vec{P} أمام \vec{P} .
أما إذا سكانت ذات كثافة صغيرة ، فإنه لا يمكن إهمال \vec{F} و \vec{P} أمام \vec{P} .

ج / في حالة عدم وجود الهواء (الخلاء) فإن $\vec{P} = \vec{0}$ و $\vec{F} = \vec{0}$ وعليه فإن الريشة تسبح خاضعة لنفها \vec{P} فقط. لذا تترافق في حركتها مع مكورة الحديد. وندعو في هذه الحالة هذا السقوط بالسقوط الحر.

وقد قام أحد تلاميذ غاليله وهو العالم (توريشيلي Toricelli) سنة بعد موت غاليله بتجربة داخل أنبوب مغرغ من الهواء وترك (ريشة) مع (نفاضة) يسقطان داخل الأنبوب. فوجد أنهما يترافقان في حركتهما.

التجربة 5 - التأسيس لتوحيد الحركات الأرضية والملكية

حجر مربوط بحبل. نمسك الحبل باليد في النقطة (O) منه. وندير الحجر في مستو شاقولي بسرعة ثابتة الشدة. فحرم الحجر دائرة نصف قطرها $R = 50cm$ ، وننتج دورة واحدة خلال دور زمني $T = 2s$.



- 1 / احسب قيمة السرعة الخطية \vec{v} للحجر .
- 2 / مثل شعاع السرعة اللحظية في التوضع $M_1, M_2, M_3, M_4, M_5, M_6$ المنددة في الشكل المقابل.
- 3 / مثل $\Delta \vec{v}$ في التوضع $M_1, M_2, M_3, M_4, M_5, M_6$.
ب / حدد خصلص $\Delta \vec{v}$.
- 4 / ما هي القوة التي جعلت الحجر يتحرك في مسار دائري ؟
(نمهل تأثير قوة جذب الأرض للحجر أمام هذه القوة) .
ب / مثل هذه القوة في التوضع M_2 .
- ج / ما هي النتيجة التي يمكن أن نستخلص من هذه الدراسة ؟
- 5 / ما وجه الشبه بين حركة دوران الحجر وحركة دوران القمر حول الأرض ؟ اشرح .

الحل

1 / احسب قيمة السرعة الخطية \vec{v}

في حالة الحركة الدائرية المنتظمة نستعمل المعادلة التالية لإيجاد \vec{v} ،

تمارين خاصة بمقاربة تاريخية لميكانيك نيوتن

$$\Delta v_1 = 2.2 \text{ m.s}^{-1} ; \Delta v_1 = 1.57 \sqrt{2} \text{ m.s}^{-1} \text{ وهي نفس النتيجة في الطريقة 1.}$$

4/ القوة التي جعلت الحجر يتحرك في مسار دائري هي قوة شد الحبل \vec{T} فلو تركنا الحبل من بيننا لارتخى الحبل، وبالتالي يصبح غير مشدود أي $\vec{T} = \vec{0}$ وبالتالي يتحرك الحجر مع الحبل تماما مثلما يحدث في انغلات الحجر من اللقاع (*la fronde*). وهذا يؤكد ضرورة وجود قوة جانبية تمسك بالحجر فتجعله يتحرك في مسار دائري.

ب/ لاحظ أن \vec{T} فتجه نحو المركز (O)، تماما مثل شعاع تقعر السرعة $\Delta \vec{v}$. وهذا ما هو معلوم سلفا. إذ يجب أن تكون القوة للسببية للحركة بجهة تقعر السرعة $\Delta \vec{v}$.



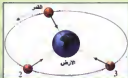
ج/ النتيجة للسلسلة، حتى يتحرك جسم حركة دائرية منتظمة يجب أن يخضع لقوة تتجه نحو مركز التوازن. تسمى هذه القوة بالقوة الجاذبة للمركزية (*force centrifuge*).

5/ حسب نيوتن، فإن القمر يخضع لقوة الجاذبية الناتجة عن الأرض، وهذه القوة تتجه نحو مركز الأرض، فهي قوة مركزية.

وبهذا الحجر أثناء دورته في اللقاع، يخضع لقوة شد الحبل، وهي أيضا قوة مركزية. وهذا يمكن وجه الشبه بين الحركتين. مع اختلاف في طبيعة القوة الجاذبة وقوة شد الحبل.

التمرين 6 - نيوتن وتوحيد الحركات المملكية والأرضية

1/ ما وجه الشبه بين حركة سقوط الأجسام باتجاه سطح الأرض وحركة دوران القمر حول الأرض (الوثيقة 1) برز الإجابة (يمكنك الاستفادة من نتائج التمرينين 5 و6).

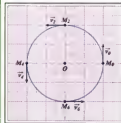


الوثيقة 1

$$v = \frac{\text{محيط الدائرة}}{\text{زمن دورة واحدة}} = \frac{\widehat{M_0 M_0}}{T} = \frac{2\pi R}{T} = \frac{2\pi \times 0.5}{2} = \frac{\pi}{2} = 1.57 \text{ m/s}$$

لاحظ أن $\widehat{M_0 M_0}$ هو قيس فوس (هو محيط الدائرة) وليس $M_0 M_0$ الذي قيمته معدومة.

$$v = \frac{\pi}{2} = 1.57 \text{ m.s}^{-1}$$



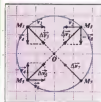
2/ تمثيل نمط السرعة اللحظية بما أن الحركة دائرية منتظمة فإن قيمة السرعة اللحظية ثابتة v

يمثل \vec{v} شعاع حامله هو المماس للمسار في النقطة للميزة M_0, M_1, M_2, M_3, M_4

مقياس رسم السرعة: $1.57 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ cm}$

3/ تمثيل $\Delta \vec{v}$ في المواضع M_1, M_2, M_3, M_4, M_5 في الموضع M_1 ، للوجود بين الموضعين (M_0) و (M_2) لدينا، $\Delta \vec{v}_1 = \vec{v}_2 - \vec{v}_0$

لذا يمكن من النتيجة M_1 الشعاع \vec{v}_2 والشعاع $(-\vec{v}_0)$ ، ثم نعين محصلتهما كما هو موضح في الشكل المقابل.



في الموضع M_2 ، بنفس الطريقة نكتب، $\Delta \vec{v}_2 = \vec{v}_3 - \vec{v}_1$

نفس الشيء في الموضع (M_3) لا نكتب، $\Delta \vec{v}_3 = \vec{v}_4 - \vec{v}_2$

وكذلك في الموضع (M_4) نكتب، $\Delta \vec{v}_4 = \vec{v}_5 - \vec{v}_4$

ب/ خصائص $\Delta \vec{v}$

الحامل، القطر الدائرة

الاتجاه، نحو مركز الدائرة

القيمة

طريقة 1

$$\Delta v = \Delta v_1 = \Delta v_2 = \Delta v_3 = \Delta v_4 \rightarrow 1.4 \text{ cm}$$

وحسب مقياس رسم السرعة فإن $1 \text{ cm} \rightarrow 1.57 \text{ m.s}^{-1}$

$$\Delta v = 1.57 \times 1.4 \text{ cm} = 2.2 \text{ m.s}^{-1}$$

طريقة 2، $\Delta \vec{v}$ يعتبر ويرا في مثلث قائم ضلعا متطابقان حسب نظرية فيثاغورث

$$\Delta v = \sqrt{v_2^2 + v_0^2} = \sqrt{2} v_0 \text{ فإن } v_2 = v_0 \text{ وبما أن } v = 1.57 \text{ m.s}^{-1}$$

العالم غاليله لم يجد الرابط المشترك بين هذه الحركات لأنه درسها دراسة حركية ناهيك عن أنه كان يرفض "جملة وتفصيلا" فكرة أن قوة الجاذبية تؤثر عن بعد. يقول العالم الرياضي (لاغرانج *La grange*) في قانون الجاذبية ، " إن للكون قانونا واحدا، وقد اكتشفه نيوتن."

2/ رسم نيوتن في كتابه (المبادئ) شكلا يحمل رقم 2/3، كما هو موضح في الوثيقة 2 وقد جاء تحت الشكل ما يلي :
(إن الحجر المرمي ينحرف بتأثير الجاذبية عن طريقه المستقيم، ويتخذ مساراً منحنياً ثم يسقط أخيراً على الأرض. وإذا رمي بسرعة كبيرة، فسوف يسقط متوغلاً إلى ما أبعد من ذلك. فإذا قذف بسرعة تتزايد شيئاً فشيئاً فإنه سيرسم قوساً مقداره 1، 2، 10، 100 و 1000 ميل قبل أن يصل إلى الأرض، وسيذهب أخيراً في الفضاء متجاوزاً حدود الأرض دون أن يلاقيها، ويبدا بالدوران حول الأرض، مثلما تدور الكواكب على مداراتها في الفضاء الكوني...".



- بناءً على الدراسة في السؤال 1، وفكرة نيوتن في السؤال 2، هل يمكن القول :
أ/ إن القمر هو في حالة سقوط حر دائم على الأرض، مستمر ؟
ب/ إن قوة الجاذبية هي المسؤولة عن سقوط الحجر، وحركة القمر على مداره ؟
3/ إن الدراسة السابقة جعلت نيوتن يخلص إلى نتيجة عظيمة. هل يمكن أن تسجلها لنا ؟

الحل

- 1 / كل الأجسام الساقطة أثناء حركتها تخضع لقوة جذب الأرض لها. تماماً مثل القمر فإنه أثناء دورانه حول الأرض يخضع لقوة جذب الأرض له، رغم أن الحركات مختلفة إلا أنه يمكن تشبيهها ببعضها البعض لأنها جميعاً تخضع لقوة جذب الأرض لها.
- 2 / أ/ بناءً على الوثيقة 2 لنيوتن، نعتبر أن حركة دوران القمر حول الأرض هو حالة خاصة من السقوط لكنه سقوط دائم، تحول إلى دوران، نتيجة للسرعة الكبيرة التي يتحرك به القمر حول الأرض فلو نقصت سرعة القمر (وهذا أمر غير وارد) لسقط على الأرض، نتيجة خضوعه لقوة الجاذبية.
ب/ نعم إن قوة الجاذبية هي المسؤولة عن سقوط الحجر والأجسام باتجاه الأرض كما أنها مسؤولة عن دوران القمر حول الأرض.
- 3 / إن النتيجة العظيمة الرائعة التي توصل إليها العالم العبقري نيوتن هي
• أن قوة الجاذبية هي المسؤولة عن حركة سقوط الأجسام، وهي المسؤولة أيضاً عن حركة الكواكب في مدارها. فهي قوة عامة تخضع لها جميع الأجسام المادية.
• قوة الجاذبية توحد الأرضية والفلكية.
وهنا تكمن عبقرية الرجل، فلو لم ندخل قوة الجاذبية للأحظنا أن حركة الصعود والهبوط للأجسام وحركة القذيفة، وحركة الكواكب، هي حركات مختلفة. ولكن بإدخال مفهوم القوة تتوحد جميع الحركات. وهكذا يكون نيوتن قد استطاع أن يوحد بين الحركات الأرضية والفلكية.

تعاريف خاصة بمقاربة تاريخية لميكانيك نيوتن

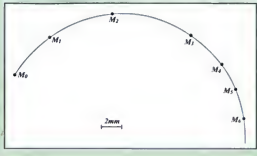
التعريف 7

متحرك نعتبره نقطة مادية، فلما يتسجل موضعها المتغيرة فوق منحنى هوائي، وكان زمن التسجيل بين موضع وآخر يليه هو $\tau = 20 \text{ ms}$.

1/ نقل التسجيل على ورق مفوى واحسب قيم السرعة في التوضع (M_1) و (M_2) و (M_3) .
ب/ مثلها باختيار سلم مناسب.

2/ مثل شعاعي تغير السرعة Δv بين اللحظتين (t_1) و (t_2) ثم بين (t_2) و (t_3) .
ب/ احسب قيمة التسارع في اللحظة (t_2) أي $\vec{a}(t_2)$ وللحظة t_3 أي $\vec{a}(t_3)$ ومثلها ببساطة باختيار سلم مناسب.

ج/ قارن بين خصائص شعاعي التسارعين $\vec{a}(t_2)$ و $\vec{a}(t_3)$ قيم النتائج؟



الحل

1/ قيم السرعة

السرعة \vec{v}_1 في التوضع (M_1)

$$\vec{v}_1 \approx \frac{\overline{M_0 M_2}}{t_2 - t_0} = \frac{M_0 M_2}{\Delta t} = \frac{M_0 M_2}{2\tau}$$

$$v_1 = \frac{M_0 M_2}{2\tau}$$

نعتبر $M_0 M_2$

باستعمال آلة قياس الطول $M_0 M_2 = 50 \text{ mm} = 5 \text{ cm}$ وبالاستعانة بمقياس الرسم الموجود في الوثيقة وهو $\frac{2 \text{ mm}}{1 \text{ cm}}$ ، وإذا قمنا بحول هذه القميلة نجد $1 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ mm}$

استدراة

• نيوتن ودمجه للعلم والإيمان

يقول نيوتن أن الكون بطبيعته قوانين ثابتة، وسماها الخالق، فقال في هذا الصند " إن هذا النظام البديع، تتكون من الشمس والكواكب والذرات، لا يمكن أن يسير إلا وفق هداية وربوبية سكان عظيم في منتهى الحكمة والحكمة... ". ثم يستطرد قائلا " إنه الحاشك على كل شيء، العالم بكل شيء، مكان، أو يكون، وبما أنه في كل مكان فهو أقدر بمعرفته على تحريك الأجسام... وبالتالي فهو قادر على تكوين وتصليح كل أجزاء الكون أكثر مما نستطيع نحن تحريك أطراف أيدنا بارتدنا... ". البتة هذه كلمة سواء بيننا ليس هذا الكلام من وحى القرائن العظيم، > بديع السموات والأرض أنى يمكن له ولد ولم تكن له صاحبة وخلق كل شيء وهو بكل شيء عليم < الآية الآية rev.

• نيوتن وتوحيد الخلق

عاش نيوتن موحد الخلق، إذ رفض بشدة فكرة الثلاث طيلة حياته، وله بحوث توضح كيف أدخلت فكرة الثلاث في الإنجيل. وقد ضمن هذه الأفكار في كتابه (عرض تاريخي لتعريفين بارزين للإنجيل) *An historical account of two notable corruptions of scripture* الذي ألفه عام 1690 م. ووصلت به معارضته للكنيسة الكاثوليكية التي تنسب عقيدة الثالوث إلى رفضه أن تعبد له هذه الأخيرة صلاة الحنصر وهو على فراش الموت.

• نيوتن وما يكتب على قبره

هنا برقد
النسر إسحاق نيوتن
العالم الذي استمع بقوة ذكاته الفذة
أن يعسر لأول مرة بواسطة طريقته الرياضياتية
حركات والشكال الكواكب
مسالك والذرات، من وحيز الحيط.
وهو أول من بحث أنواع الأشعة الضوئية،
وخصائص الألوان الناجمة عن ذلك،
تلك الخصائص التي لم يفكر أحد في وجودها قبله.
الغسر للجد، الثاقب والفكر والنوون به،
للطبيعة والآثار القديمة والكتاب للقدس،
وقد مجد في تعاليمه الخالق العظيم.
للبنوع البشرية الرثة لأنه قد عاش بين ظهرانيها
مثل هذا العالم الذي يعثر زينة للنفس البشري.

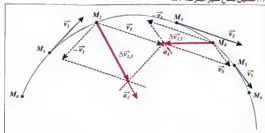
ولد في 25 ديسمبر 1642

توفي في 20 مارس 1727

تعاريف خاصة بمقاربة تاريخية لميكانيكة نيوتن

لذا نكتب : $M_0 M_2 = \frac{5 \text{ cm} \times 2 \text{ mm}}{1 \text{ cm}} = 10 \text{ mm} = 1 \text{ cm}$
 كما ان \vec{v}_2 همتكته ينشأ طوله $\frac{0,15 \times 1}{0,10}$ اي $1,5 \text{ cm}$ ويكون مماسيا للمسار في النقطة (M_2) .

$\Delta \vec{v}$ تمثيل شعاع تغير السرعة $\Delta \vec{v}$



بين اللحظتين (t_1) و (t_2) ،

لدينا ، $\Delta \vec{v}_{1,2} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1$

ويمكن كتابتها بالشكل الآخر ، $\Delta \vec{v}_{1,2} = \vec{v}_2 + (-\vec{v}_1)$

لذا فان $\Delta \vec{v}_{1,2}$ هي محصلة \vec{v}_2 و $(-\vec{v}_1)$ ، نمثلها في النقطة (M_2) الواقعة بين (M_1) و (M_2) (انظر الشكل المقابل).

بين اللحظتين (t_1) و (t_2) ،

لدينا ، $\Delta \vec{v}_{2,3} = \vec{v}_3 - \vec{v}_2$

ولذا نكتب ، $\Delta \vec{v}_{1,3} = \vec{v}_3 + (-\vec{v}_1)$

لذا فان $\Delta \vec{v}_{1,3}$ هي محصلة \vec{v}_3 و $(-\vec{v}_1)$ ، نمثلها في النقطة (M_3) المحصورة بين (M_1) و (M_3) .

ب/ حساب قيمة التماس $\vec{a}(t_2)$

ان اللحظة (t_2) واقعة بين اللحظتين (t_1) و (t_3) ، لذا نكتب ، $\vec{a}(t_2) \approx \frac{\Delta \vec{v}_{1,2}}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta \vec{v}_{1,2}}{2\tau}$

لأن ، $\vec{a}(t_2) = \frac{\Delta \vec{v}_{1,2}}{2\tau}$

لذا يجب تعيين قيمة $\Delta \vec{v}_{1,2}$

تعاريف خاصة بمقاربة

لذا نكتب : $M_0 M_2 = \frac{5 \text{ cm} \times 2 \text{ mm}}{1 \text{ cm}} = 10 \text{ mm} = 1 \text{ cm}$

كما ان $\tau = 2 \times 10^{-2} \text{ s}$ ومنه $\tau = 20 \times 10^{-3} \text{ s} = 20 \text{ ms}$

نعوض فنجد ، $\vec{v}_1 \approx \frac{M_0 M_2}{2\tau} = \frac{10^{-2}}{2(2 \times 10^{-2})} = 0,25$

$\vec{v}_1 \approx 0,25 \text{ m.s}^{-1}$

السرعة \vec{v}_2 في موضع (M_2)

نعلم ان ، $\vec{v}_2 \approx \frac{M_1 M_2}{t_2 - t_1} = \frac{M_1 M_2}{2\tau}$

$\vec{v}_2 = \frac{M_1 M_2}{2\tau}$

بالمقياس نجد $M_1 M_2 = 7 \text{ cm}$ ، وبالمستعانة بمقياس الرسم نكتب ،

$M_1 M_2 = \frac{7 \times 2}{2} = 14 \text{ mm}$

$\vec{v}_2 \approx \frac{14 \times 10^{-3}}{2(2 \times 10^{-2})}$; $\vec{v}_2 \approx 0,35 \text{ m.s}^{-1}$

السرعة \vec{v}_3 في موضع (M_3)

لدينا ، $\vec{v}_3 = \frac{M_2 M_3}{2\tau}$

$\vec{v}_3 = \frac{M_2 M_3}{2\tau}$

بالمقياس نجد $M_2 M_3 \rightarrow 3 \text{ cm}$ ، وبالمستعانة بمقياس الرسم ،

$M_2 M_3 = \frac{3 \text{ cm} \times 2 \text{ mm}}{1 \text{ cm}} = 6 \text{ mm}$

$\vec{v}_3 \approx \frac{6 \times 10^{-3}}{2(2 \times 10^{-2})}$; $\vec{v}_3 \approx 0,15 \text{ m.s}^{-1}$

ب/ التمثيل ، نختار السلم $1 \text{ cm} \rightarrow 0,10 \text{ m/s}$ ويمكنك اختيار سلم مناسب آخر.

وعليه يمثل \vec{v}_1 ينشأ طوله $\frac{0,25 \times 1}{0,10}$ اي $2,5 \text{ cm}$ ويكون مماسيا للمسار في النقطة (M_1) .

ونمثل \vec{v}_2 ينشأ طوله $\frac{0,35 \times 1}{0,10}$ اي $3,5 \text{ cm}$ ويكون مماسيا للمسار في النقطة (M_2) .

تأريخية لميكانيك نيوتن

تأريخية خاصة بمقاربة

التعريف 8

تعمل لك الوثائق A و B و C و D. مدة التسجيل $\tau = 50ms$. نمثل توضيح M_0 بواقف اللحظة الابتدائية ($t_0 = 0s$).

1/ حدد نوع السار لكل متحرك.

2/ احسب قيمة السرعة اللحظية $\vec{v}(t_1)$ ، $\vec{v}(t_2)$ ، $\vec{v}(t_3)$ لكل متحرك.

3/ ماذا تستنتج من حيث:

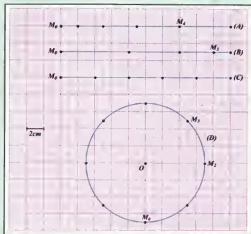
• تغير قيمة السرعة، ومقدار السرعة الابتدائية (v_0) ؟

• طبيعة الحركة ؟

4/ مثل $\vec{v}(t_1)$ ، $\vec{v}(t_2)$ ، $\vec{v}(t_3)$.

5/ أ/ عين خصائص التسارع $\vec{a}(t)$ في اللقطتين t_1 و t_3 ومثلها.

ب/ ماذا تستنتج ؟



بالمقياس نجد $\Delta v_{r,r} \rightarrow 3,3cm$

وبالاستعانة بمقياس رسم السرعة وهو $1cm \rightarrow 0,10ms^{-1}$

نجد ان، $\Delta v_{r,r} = 0,33ms^{-1}$

لان، $a(t_2) \approx \frac{0,33}{2(2 \times 10^{-2})}$ ومنه $a(t_2) \approx 8,25ms^{-2}$

التسارع $\vec{a}(t_1)$ ، بنفس الطريقة نجد، $\vec{a}(t_1) \approx \frac{\Delta \vec{v}_{r,r}}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta \vec{v}_{r,r}}{2\tau}$

$$\vec{a}(t_1) = \frac{\Delta \vec{v}_{r,r}}{2\tau}$$

نعين $\Delta v_{r,r} \rightarrow 2cm$ بالمقياس نجد $\Delta v_{r,r} = 0,2ms^{-1}$

وبالاستعانة بالسلم نجد، $\Delta v_{r,r} = 0,2ms^{-1}$

نعوض فنجد، $\vec{a}(t_1) \approx \frac{0,2}{2(2 \times 10^{-2})} = 5$ لان، $a(t_1) \approx 5ms^{-2}$

التمثيل، تمثل $\vec{a}(t_2)$ بشعاع خصائصه هي:

• الحامل، هو نفسه حامل $\Delta \vec{v}_{r,r}$.

• الجهة، نفس جهة $\Delta \vec{v}_{r,r}$ (نحو داخل تقعر انحناء السار).

• القيمة، $a(t_2) \approx 8,25ms^{-2}$

وباختيار السلم $1cm \rightarrow 2ms^{-2}$ نجد ان $\vec{a}(t_2)$ يمثل شعاع طوله $\frac{8,25}{2} = 4,125cm$

تمثل $\vec{a}(t_1)$ شعاع خصائصه هي:

• الحامل، هو نفسه حامل $\Delta \vec{v}_{r,r}$.

• الجهة، نفس جهة $\Delta \vec{v}_{r,r}$ (نحو داخل تقعر انحناء السار).

• القيمة، $a(t_1) \approx 5ms^{-2}$

وباختيار السلم $1cm \rightarrow 2ms^{-2}$ نجد ان $\vec{a}(t_1)$ يمثل شعاع طوله $\frac{5}{2} = 2,5cm$

(انظر الشكل السابق).

تقديم النتائج

• في الحركة للحنية الكيفية التسارع $\vec{a}(t)$ يختلف في الحامل والجهة والقيمة في شكل لحظي.

• جهة التسارع نحو داخل تقعر انحناء السار.

• الشعاعان $\vec{a}(t)$ و $\Delta \vec{v}$ لهما نفس الحامل والجهة.

نمازيه خاصة بمقاربه

تاريخية امليانيه نيونه

الحل

1 / تحديد نوع المسار لكل متحرك

A و B و C لها مسارات مستقيمة. الجسم D مساره دائري.

2 / حساب قيم السرعة اللحظية لكل متحرك

ندينه إلى ان مقياس رسم المسافة اعطى بـ 2cm أي 2cm → 1cm

$$v(t_1) = \frac{M_2 M_1}{2\tau} \quad \text{بالنسبة للمتحرك A}$$

بالمقياس نجد ان $M_2 M_1 = 2,5cm$

$$M_2 M_1 = \frac{2,5cm \times 2cm}{1cm} = 5cm = 5 \times 10^{-2} m$$

وبالاستعمال مقياس الرسم نجد : $\tau = 50ms$ أي $\tau = 5 \times 10^{-2} s$

$$v(t_1) = \frac{5 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0,5ms^{-1}$$

$$v(t_2) = \frac{M_1 M_2}{2\tau} = \frac{3,5 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0,7ms^{-1} \quad \text{بالمثل نجد ,}$$

$$v(t_3) = \frac{M_2 M_1}{2\tau} = \frac{4,5 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0,9ms^{-1}$$

$$v(t_4) = \frac{M_1 M_2}{2\tau} = \frac{5,5 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 1,1ms^{-1}$$

بالنسبة للمتحرك B : بنفس العمل السابق نجد :

$$v(t_1) = \frac{M_2 M_1}{2\tau} = \frac{7 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 1,4ms^{-1}$$

$$v(t_2) = \frac{M_1 M_2}{2\tau} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 1,0ms^{-1}$$

$$v(t_3) = \frac{M_2 M_1}{2\tau} = \frac{3 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0,6ms^{-1}$$

$$v(t_4) = \frac{M_1 M_2}{2\tau} = ?$$

لا نستطيع حساب $v(t_4)$ لأنه لم يعط التوضيح (M3)

بالنسبة للمتحرك C :

نلاحظ ان شكل المسافات متساوية. وتم قطعها في ازمته متساوية. لذا نتوقع ان تكون السرعة متساوية في شكل اللحظيات.

$$v(t_1) = \frac{M_2 M_1}{2\tau} = \frac{4 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0,8ms^{-1}$$

$$v(t_2) = \frac{M_1 M_2}{2\tau} = \frac{4 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0,8ms^{-1}$$

$$v(t_3) = \frac{M_2 M_1}{2\tau} = \frac{4 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0,8ms^{-1}$$

$$v(t_4) = \frac{M_1 M_2}{2\tau} = \frac{4 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0,8ms^{-1}$$

بالنسبة للمتحرك D :

نلاحظ انه يصبح لقوسا متساوية خلال ازمته متساوية. فحركته إذن دائرية منتظمة. وعليه فإن سرعته اللحظية تكون ثابتة القيمة.

$$v = v(t_1) = v(t_2) = v(t_3) = v(t_4) = \frac{\text{محيط الدائرة}}{\text{زمن دورة واحدة}} = \frac{2\pi R}{8\tau}$$

$$v = \frac{\pi R}{4\tau} \quad \text{مع R : نصف قطر المسار}$$

بالمقياس نجد $R = 3,5cm$

$$R = \frac{3,5 \times 2}{1} = 7cm = 7 \times 10^{-2} m$$

$$v = \frac{\pi \times 7 \times 10^{-2}}{4(5 \times 10^{-2})} = 0,35\pi ms^{-1} \approx 1,1ms^{-1}$$

$$v \approx 1,1ms^{-1}$$

3 / تغير السرعة

بالنسبة للمتحرك A : نلاحظ ان سرعته هي $0,5ms^{-1}$, $0,7ms^{-1}$, $0,9ms^{-1}$, $1,1ms^{-1}$ فهي تزداد

بنفس المقدار أي (0,2m/s) خلال نفس الفترة الزمنية ($\tau = 50ms$).

تسمى هذه الحركة : الحركة المستقيمة للتغير بانتظام للسرعة.

• السرعة الابتدائية هي السرعة في اللحظة الابتدائية $t_0 = 0s$ وهي اللحظة قبل اللحظة (t_1) التي فيها السرعة $v(t_1) = 0,5ms^{-1}$.

$$v_0 = v(t_0) = 0,3ms^{-1}$$

وبما ان السرعة تزداد بـ 0,2m/s. فتوقع ان تكون :

بالنسبة للمتحرك B : نلاحظ ان السرعة هي $1,4ms^{-1}$, $1,0ms^{-1}$, $0,6ms^{-1}$ فهي تنقص بنفس

المقدار أي (0,4m/s) خلال نفس الزمن ($\tau = 50ms$).

تسمى هذه الحركة : الحركة المستقيمة للتغير بانتظام للسرعة

$$v_0 = v(t_0) = 1,8ms^{-1}$$

بنفس الحاصكة نجد ان :

1/5 خصائص التسارع $\vec{a}(t_1)$ في اللحظة (t_1)

$$\vec{a}(t_1) \approx \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_0}{t_2 - t_0} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_0}{2\tau}$$

بالنسبة للمتحرك A ،

الصار مستقيم، وبالتالي فإن \vec{v}_0 و \vec{v}_2 لهما نفس الحامل ونفس الجهة، وعليه يمكن كتابة العلاقة

$$a(t_1) = \frac{v_2 - v_0}{2\tau}$$

$$a(t_1) = \frac{0,7 - 0,3}{2(5 \times 10^{-2})} = 4 \text{ m.s}^{-2}$$

• فقيمة $\vec{a}(t_1)$ هي $a(t_1) = 4 \text{ m.s}^{-2}$

• الحامل ، هو نفسه حامل \vec{v}_0 و \vec{v}_2 .

• الاتجاه ، بجهة المحصلة $[\vec{v}_2 + (-\vec{v}_0)]$ أي باتجاه الشعاع الكبير وهو \vec{v}_2

بالنسبة للمتحرك B ،

$$a(t_1) = \frac{v_2 - v_0}{2\tau} = \frac{1,0 - 1,8}{2(5 \times 10^{-2})} = -8 \text{ m.s}^{-2}$$

• القيمة ، $a(t_1) = -8 \text{ m.s}^{-2}$

والإشارة (-) تعني أن التسارع بعكس جهة السرعة لأن الحركة متباطئة.

• الحامل ، هو نفسه حامل \vec{v}_0 و \vec{v}_2 .

• الاتجاه : بعكس اتجاه الحركة (جهة السرعة).

بالنسبة للمتحرك C ،

$$a(t_1) = \frac{v_2 - v_0}{2\tau} = \frac{0,8 - 8,8}{2(5 \times 10^{-2})} = 0 \text{ m.s}^{-2}$$

فالتسارع معدوم في الحركة المستقيمة المنتظمة

بالنسبة للمتحرك D ،

بالنسبة للمتحرك C ، الحركة مستقيمة منتظمة وسرعتها ثابتة في كل اللحظات.

$$v_0 = v(t_0) = 0,8 \text{ m.s}^{-1}$$

بالنسبة للمتحرك D ، الحركة دائرية منتظمة وسرعتها ثابتة في كل اللحظات.

$$v_0 = v(t_0) = 1,1 \text{ m.s}^{-1}$$

4/ تمثيل السرعة اللحظية $\vec{v}(t_1)$ ، $\vec{v}(t_2)$ ، $\vec{v}(t_3)$ ، $\vec{v}(t_4)$

في المواضع (M_1) ، (M_2) ، (M_3) ، (M_4) على الترتيب

$$0,1 \text{ m.s}^{-1} \rightarrow 1 \text{ mm}$$

بالنسبة للمتحرك A ،

نمثل $\vec{v}(t_1)$ بشعاع مبدؤه النقطة (M_1) ، و جهته بجهة الحركة، وطوله 5mm .

$$\vec{v}(t_2) \rightarrow 7 \text{ mm}$$

$$\vec{v}(t_3) \rightarrow 9 \text{ mm}$$

$$\vec{v}(t_4) \rightarrow 11 \text{ mm}$$

بالنسبة للمتحرك B ،

$$\vec{v}(t_1) \rightarrow 14 \text{ mm}$$

$$\vec{v}(t_2) \rightarrow 10 \text{ mm}$$

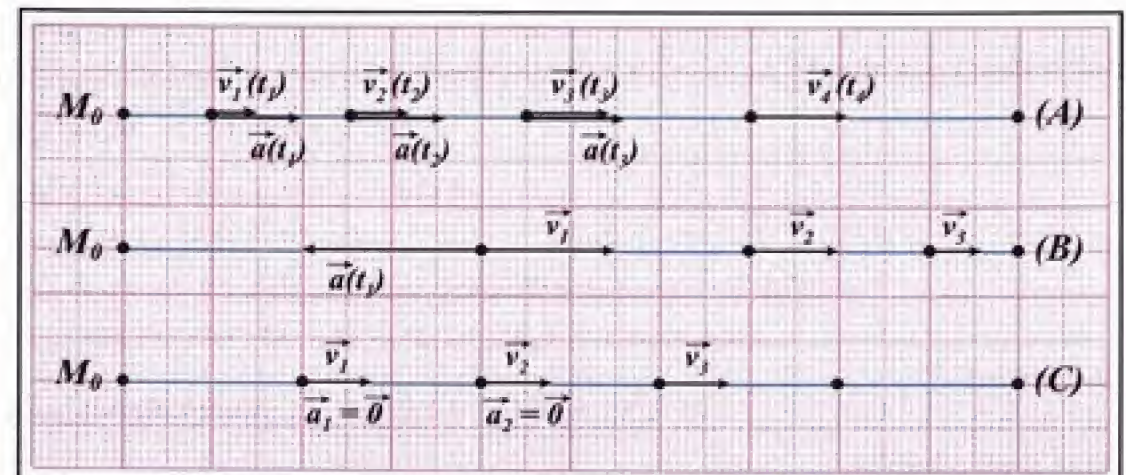
$$\vec{v}(t_3) \rightarrow 6 \text{ mm}$$

بالنسبة للمتحرك C ،

$$V = 0,8 \text{ m/s} = \text{ثابت}$$

بالنسبة للمتحرك D ،

$$v \approx 1,1 \text{ m.s}^{-1}$$



تعاريف خاصة بمقاربة تاريخية لميكانيك نيوتن

نقوم فقط بتعريف القيمة ،

$$a(t_2) = \frac{v_2 - v_1}{2\tau} = \frac{0,9 - 0,5}{2(5 \times 10^{-2})} = 4 m.s^{-2} , A \text{ بالنسبة للمتحرك}$$

$$a(t_1) = a(t_2) = 4 m.s^{-2} , \text{ لاحظ ان التسارع ثابت}$$

$$a(t_2) = \frac{v_2 - v_1}{2\tau} = \frac{0,6 - 1,4}{2(5 \times 10^{-2})} = -8 m.s^{-2} , B \text{ للتحرك}$$

$$a(t_1) = a(t_2) = -8 m.s^{-2} , \text{ لاحظ ان التسارع ثابت}$$

$$a(t_2) = \frac{v_2 - v_1}{2\tau} = \frac{0,8 - 0,8}{2\tau} = 0 m.s^{-2} , C \text{ للتحرك}$$

$$a(t_1) = a(t_2) = 0 m.s^{-2} , \text{ لاحظ ان التسارع معدوم}$$

$$a(t_1) = \frac{v^2}{R} = \frac{(1,1)^2}{7 \times 10^{-2}} = 17,3 m.s^{-2} , D \text{ للتحرك}$$

$$a(t_1) = a(t_2) = 17,3 m.s^{-2} , \text{ لاحظ ان التسارع ثابت}$$

التمثيل

بالنسبة للمتحرك A ،

$$4 m.s^{-2} \rightarrow 1 cm \text{ سبيل التمثال السليم}$$

لذا نمثل $\vec{a}(t_1)$ و $\vec{a}(t_2)$ بتسارع في نفس جهة الحركة و طوله (1 cm) (انظر الشكل التالي).

للتحرك B ،

نأخذ ايضا السليم 1 cm من $4 m.s^{-2} \rightarrow 2 cm$. لذا نمثل $\vec{a}(t_1)$ و $\vec{a}(t_2)$ بتسارع طوله 2 cm معاكس لجهة الحركة لان التسارع يساوي $(-8 m.s^{-2})$.

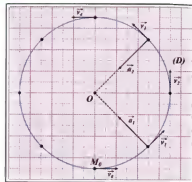
للتحرك C ،

$$\vec{a}(t_1) = \vec{a}(t_2) = \vec{0} \text{ فتسارع التسارع معدوم. لذا لا نمثله.}$$

للتحرك D ،

بما ان قيمة التسارع له كبيرة نسبيا $a(t_1) = a(t_2) = 17,3 m.s^{-2}$ ، لذا نختار مقياس رسم مناسب ولكن $17,3 m/s^2 \rightarrow 2 cm$

ونكون جهة $\vec{a}(t_1)$ و $\vec{a}(t_2)$ نحو مركز الدوران (O).



الसार دائري وبالتالي لا نستطيع ان نكتب $a(t_2) = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$ ولذا السبب يمكن استعمال احدي الطريقتين التاليتين.

الطريقة 1 . نعلم ان التسارع في الحركة الدائرية المنتظمة ثابت ويعطى بالمعادلة $a = \frac{v^2}{R}$

$$a = \frac{(1,1)^2}{7 \times 10^{-2}} = 17,3$$

$$a(t_1) = a(t_2) = 17,3 m.s^{-2} \text{ القيمة}$$

• العامل ، نصف قطر السار.

• الاتجاه ، نحو مركز السار.

الطريقة 2 . نمثل التسارع $\Delta \vec{v}$

$$\Delta \vec{v} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1 \text{ لان } (-\vec{v}_1) \text{ و } \vec{v}_2$$

ثم نقوم بقياس طول $\Delta \vec{v}$ ومن ثم نحسب النسبة $\frac{\Delta v}{\Delta t}$ لان $a \approx \frac{\Delta v}{\Delta t}$

وسنأخذ هذه الطريقة عندما نقوم بتمثيل $\vec{a}(t)$

خصائص التسارع $\vec{a}(t_2)$ في اللحظة (t_2)

$$\vec{a}(t_2) = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{2\tau} \text{ لدينا}$$

الحل

1 / طبيعة الحركة

الحالة a

• المسار مستقيم.

• $\vec{a} \neq \vec{0}$ إذن الحركة متغيرة.• \vec{a} و \vec{v} متعامدان، فالحركة متباطئة.• نستنتج أن **الحركة مستقيمة متغيرة متباطئة**.

الحالة b

• المسار مستقيم.

• $\vec{a} \neq \vec{0}$ إذن الحركة متغيرة.• \vec{a} و \vec{v} لهما نفس الجهة فالحركة متسارعة.• نستنتج أن **الحركة مستقيمة متغيرة متسارعة**.

الحالة c

• المسار مستقيم.

• $\vec{a} = \vec{0}$ إذن الحركة متغيرة.• نستنتج أن **الحركة مستقيمة منتظمة**.

الحالة d

• المسار دائري.

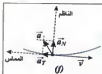
• \vec{a} يتجه نحو مركز الدوران.• نستنتج أن **الحركة دائرية منتظمة**.

الحالتان e و f

• المسار منحني.

• $\vec{a} \neq \vec{0}$ فالحركة متغيرة.لكي نعرف الحركة من حيث أنها متسارعة أو متباطئة نقوم بإسقاط \vec{a} على المماس للمسارفنجد ما يعرف بالتسارع المماسي \vec{a}_T .• فإن كانت جهة \vec{a}_T بجهة \vec{v} كانت الحركة متسارعة.• وإن كانت جهة \vec{a}_T معاكسة لجهة \vec{v} كانت الحركة

متباطئة.

• نستنتج أن **الحركة في الحالة c منحنية متغيرة متسارعة**و**الحركة في الحالة f منحنية متغيرة متباطئة**ملاحظة: \vec{a} على النظام على المسار (عمودي علىالمماس) ندعوه بالتسارع الناطقي \vec{a}_N .• اتجاه السرعة اللحظية $\vec{v}(t)$ باتجاه الحركة• اتجاه التسارع $\vec{a}(t)$ • يكون ب. اتجاه السرعة اللحظية $\vec{v}(t)$ إذا كانت الحركة مستقيمة متغيرة متسارعة• يكون بعكس اتجاه السرعة اللحظية $\vec{v}(t)$ إذا كانت الحركة مستقيمة متغيرة.

• يكون نحو مركز الدوران إذا كانت الحركة دائرية منتظمة

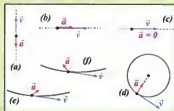
• قيمة التسارع $\vec{a}(t)$

• ثابتة إذا كانت الحركة مستقيمة متغيرة بالنظام (متسارعة أو متباطئة)

• ثابتة إذا كانت الحركة دائرية منتظمة

• معدومة إذا كانت الحركة مستقيمة منتظمة

التحريين 9

نمثل السرعة اللحظية \vec{v} والتسارع اللحظي \vec{a} لبعض الحركات a, b, c, d, e, f.

1 / حدد طبيعة الحركة في كل حالة.

2 / تسمى صورة لعدة سيارات أخذت في لحظة زمنية معينة.



1 / حدد جهة حركة كل سيارة.

2 / هل يمكن تحديد طبيعة حركة كل سيارة من حيث أنها متسارعة أو متباطئة.

2/ ايجاد تحديد اتجاه حركة شكل سيارة

إن اتجاه \vec{v} هو الذي يحدد اتجاه الحركة وليس اتجاه \vec{a} أو اتجاه معلم الحركة (O, \vec{I}) ، وعليه فإن السيارتين (1) و (2) لا نستطيع لتحديد اتجاه حركتهما لأنه لم يحدد عليهما اتجاه \vec{v} .
أما السيارتين (3) و (5) و (6) و (7) فهي تتحرك في الاتجاه لوجب لعلم الحركة (O, \vec{I}) .
والسيارة (4) تتحرك في الاتجاه السالب لعلم الحركة.

ب/ تحديد طبيعة حركة شكل سيارة

تحديد طبيعة حركة الجسم بمعرفة اتجاه \vec{v} و \vec{a} معا. فإذا كانا في نفس الاتجاه فكانت الحركة متسارعة، وإن كانا في اتجاهين متعاكسين فإن الحركة تكون متباطئة. أما إذا كان $\vec{a} = \vec{0}$ فإن الجسم يكون إما ساكنًا (حالة $\vec{v} = \vec{0}$) أو يكون متحركًا حركة مستقيمة منتظمة (حالة $\vec{a} = \vec{0}$ و $\vec{v} \neq \vec{0}$)
 $\vec{v} = Cte$

- السيارتان (1) و (2) لا نستطيع لتحديد طبيعتهما لأن \vec{a} معلومة و \vec{v} مجهولة لكليهما.
- السيارتان (3) و (4) لا نستطيع لتحديد طبيعة حركتهما لجهنا لهما رغم معرفتنا \vec{v} لكليهما.
- السيارة (5)، تتحرك حركة مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة لأن جهة \vec{v} بجهة \vec{a} .
- السيارة (6)، تتحرك حركة مستقيمة متغيرة بانتظام متباطئة لأن جهة \vec{a} بعكس \vec{v} .
- السيارة (7)، تتحرك حركة مستقيمة منتظمة لأن $\vec{a} = \vec{0}$ و $\vec{v} = Cte$.

التحريك 10

1/ أعطنا تعريفًا لما يلي :

- لعلم السطحي الأرضي
- العلم للركزي الأرضي
- العلم للركزي الشمسي

2/ تعطينا الوثيقة ثلثة عدد ملاحظات لبعض الأجسام :

أ/ حدد لكل منهم المرجع المناسب لدراسة حركة الأجسام فيه

ب/ اراجع المناسبة، هل تعلم ما مراجع عمالية (غالبية) برز حاجياتك.

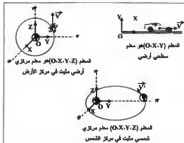


الحل

1/ إعطاء تعريف

العلم السطحي الأرضي : هو معلم مرتبط بسطح الأرض، يصلح لدراسة حركة الأجسام التي تتم على سطح الأرض.

العلم للركزي الأرضي (معلم بطليموس) : هو معلم مبدوء مركز الأرض. ومحاورة الثلاثة تتجه نحو ثلاثة نجوم بعيدة، نعتبرها تقريبًا ساكنة (في حدود زمن التجربة أو زمن الحركة المراد دراستها) وهو يصلح لدراسة حركة الأجسام التي تدور حول الأرض.
العلم للركزي الشمسي (معلم كوبرنيكس) : هو معلم مبدوء مركز الشمس. ومحاورة تتجه نحو ثلاثة نجوم بعيدة نعتبرها تقريبًا (في حدود زمن التجربة).



ملاحظة هامة

كان اليوناني بطليموس يعتقد أن الأرض هي مركز الكون وجميع الكواكب تدور حولها. لذا عادة ما ينسب العلم للركزي الأرضي إلى بطليموس فيقال معلم بطليموس.
أما كوبرنيكس فكان يعتقد أن الشمس هي مركز الكون. وأن جميع الكواكب تدور حولها. لذا ينسب العلم للركزي الشمسي إلى كوبرنيكس فيقال (معلم كوبرنيكس).

1/ شاهد الأول : يظهر أجسامًا تتحرك على سطح الأرض هي :

- مظلي
- راجل
- عربة
- شخص وقف

لأن فائرج لتناوب لدراسة هذه الأجسام هو العلم السطحي الأرضي.

لشاهد الثاني

يظهر صاروخ يدور حول الأرض. لذا فائرج لتناوب لهذه الحركة هو العلم للركزي الأرضي.

لشاهد الثالث

يظهر الأرض تدور حول الشمس. لذا فائرج لتناوب لهذه الحركة هو العلم للركزي الشمسي.

نمازيه خاصة بمقاربه

ب/ العالم العطاليه

هي العالم الساكنه بالنسبه لبعضها. او لتحركه بسرعه ثابتة (كي بحركه مستقيمه منتظمه).
وبما ان الأرض تدور حول نفسها. إذن فلجميع نقاطها (بما فيها نقاط سطح الأرض). تتحرك حركه دائريه وبالتالي لا ينطبق تعريف العالم العطالي على العلم السطحي الأرضي. لكن الأرض تدور حول نفسها بسرعه صغيره نسبيا بحيث لن تتجزأ دوره واحده خلال 24 ساعه. لذا يمكن وتقريب مقبول إهمال حركه الأرض حول نفسها. على الأقل لحد تكون أكبر من للده التي يستغرقها الجسم للتحرك على سطحها

اما العلم المركزي الأرضي. فهو في الحقيقه معلم يدور حول الشمس. إذن لا ينطبق عليه تعريف للعلم العطالي. غير ان سرعه الأرض حول الشمس صغيره جدا بحيث لن تتجزأ دوره الشمس خلال سنه. لذا يمكن اعتبار العلم المركزي الأرضي معلما عطاليا. وتقريب مقبول اما للعلم الشمسي فمعتبره معلما عطاليا بتقريب جيد لأن حركه دوران الشمس لا تكاد تذكر في زمن يقدر بعدة سنوات شمسيه.

التعريف 11

أجب بصحيح أو خطأ وصحح العبارة الخاطئه. فيما يلي.

	العبارة	صحيح	خطأ	المباراة الصحيحه
أ	الرجوع الصليبي سرعه ثابتة			
ب	قيم السرعه التي يسجلها عداد السرعه تكون متغيره بالنسبه لعلم سطحي أرضي			
ج	شكل التراجع العطالي يتأصل فيها مبدأ التماثل			
د	مضعد عمارة في حالة هبوط معتدله معلما سطحي أرضي			
هـ	مضعد عمارة في حالة حركه بسرعه ثابتة يعتبره معلما عطاليا			
ز	عبد المخلد غير محقق في العالم للاعتمادية			

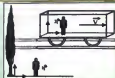
الحل

شكل العبارة (أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و) صحيحه.

العبارة (د) خاطئه والعبارة الصحيحه هي (هـ) مضعد عمارة في حالة هبوط ليس معلما سطحي أرضي. لأنه يتحرك بالنسبه لسطح الأرض (.

التعريف 12

تتحرك عربيه فوق سكة حديدية افقيه بسرعه ثابتة \vec{v} بالنسبه لربط خارجي (م) وقف في المحطة. ساكن بالنسبه للسكة.



1/ السكة. هل يمكن اعتبارها معلما سطحي أرضي ؟

2/ الربط الخارجى (م). هل يمكن اعتباره معلما سطحي أرضي ؟

3/ العربيه والربط الداخلى (م). هل يعتبر شكل منهما معلما سطحي أرضي ؟

4/ بالنسبه للعلمين (م) و (م2). هل تعتبر شكل منهما معلما عطاليا ؟

ب/ بالنسبه للعلمين (م) و (م2). شكل على حده حله.

1/ مسار العربيه

2/ سرعه العربيه

3/ القوة الدافعه التي تلخص لها العربيه (يهمل الاحتكاك).

ج/ ما هي النتائج المستخلصة ؟

د/ تأكد من ان العلمين (م) و (م2) متكافئين.

الحل

1/ نعم. يمكن اعتبار السكة معلما سطحي أرضي فهي ساكنه بالنسبه لسطح الأرض.

2/ الربط الخارجى (م) واقف في المحطة. فهو لأن ساكن بالنسبه للسطح لذا نعتبره معلما سطحي أرضي.

3/ شكل من العربيه والربط الداخلى (م2). يتحركان بالنسبه لسطح الأرض. لذا لا نعتبر أي منهما معلما سطحي أرضي.

4/ العلم (م) هو معلم سطحي أرضي. وكما نعلم ان العلم السطحي الأرضي يعتبر معلما عطاليا. إذن فالعلم (م) هو العلم العطالي.

وبما ان العلم (م2) يتحرك بسرعه ثابتة هي سرعه العربيه \vec{v} بالنسبه للعلم (م). إذن نعتبره معلما عطاليا.

ب/

القوة الدافعه	مسار العربيه	سرعه العربيه
$\vec{F}_r = \vec{0}$	مستقيم	$\vec{v}_r = \vec{v}$
لأن العربيه تتحرك بالنسبه ل (م) بسرعه ثابتة		

2/ تحديد الحركة التي تحقق مبدأ العطالة
الحركة التي مسارها مستقيم وسرعته ثابتة (الحركة المستقيمة المنتظمة) هي الحركة التي تحقق مبدأ العطالة. وهي هنا الحركة A فقط لأن الحركة B تزايد فيها السرعة رغم أن المسار مستقيم. وبالتالي لا ينطبق عليها مبدأ العطالة.
• أما الحركة C، فإن مسارها منحني وبالتالي شعاع السرعة يتغير في الجهة. وعليه لا تحقق مبدأ العطالة

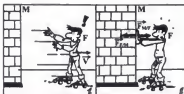
14 التمرين

يتنقل طفل F حذاء مزودا بمجلات (Patins)، يدفع بيديه جدارا M. هل ينطبع هو إلى الحلف. أي من قوانين نيوتن تترجم هذه الحالة ؟



الحل

عندما يدفع الطفل الجدار بيديه بقوة $\vec{F}_{F/M}$ ، بدوره الجدار يدفع الطفل بقوة $\vec{F}_{M/F}$ مساوية للقوة السابقة في الشدة ومعاكسة لها في الاتجاه وأما نفس الحامل. وهذا ما يعرف بالقانون الثالث لنيوتن أو بمبدأ الفعلين المتبادلين، $\vec{F}_{M/F} = -\vec{F}_{F/M}$.



15 التمرين

يلمس طفل حاملته بـ R، فينحدر يلتمس الحائط M. له. فإذا ضرب الحائط بـ R، شعر بالألم. ما هو قانون نيوتن الذي يفسر هذه الحالة ؟

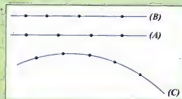
بالنسبة للمعلم (2P)	نقطة (هي نقطة تواجد العربة)	$\vec{v}_r = \vec{0}$ لأن العربة ساكنة بالنسبة للمعلم (2P)	$\vec{F}_r = \vec{0}$ لأن العربة ساكنة بالنسبة لـ (2P)
---------------------	-----------------------------	---	---

ج/ النتائج المستفادة

- إيسار، يعتمد على المرجع (المسار يختلف باختلاف المرجع)
 - السرعة، تعتمد على المرجع (السرعة تختلف باختلاف المرجع)
 - القوة، لها نفس القيمة في جميع العالم العطالية. لذا نقول إن العالم العطالية متكافئة.
- د/ في هذا التمرين لدينا $\vec{F}_r = \vec{F}_r$ ، إذن للعالمان (م) و (2P) متكافئان.

13 التمرين

- 1/ اعط نص القانونين الأول والثالث لنيوتن لشروط (مبدأ العطالة) و (مبدأ الفعلين المتبادلين) على الترتيب.
- 2/ حدد من بين الحركات التالية الحركة التي تحقق مبدأ العطالة.



الحل

- 1/ نص القانون الأول لنيوتن (مبدأ العطالة)
توجد عدة نصوص شكلها تؤدي نفس المعنى إحداها هو،
في معلم عطالي إذا لم تتغير سرعة مركز عطالة جسم فإن مجموع القوى التي يوضع لها يكون معدوما والعكس صحيح.
• إذا لم تتغير \vec{v} معناه $\vec{C} = \vec{0}$ أو $\vec{v} = \vec{0}$ بالنسبة لمعلم عطالي. وهذا يؤدي إلى أن الجسم يكون إما ساكنا أو متحركا بحركة مستقيمة منتظمة. وعليه فإن $\sum \vec{F} = \vec{0}$.

- نص القانون الثالث لنيوتن (مبدأ الفعلين المتبادلين).
إذا أثرت جملة ميكانيكية A على جملة ميكانيكية B بقوة $\vec{F}_{A/B}$ فإن الجملة B تؤثر بدورها على الجملة A بقوة $\vec{F}_{B/A} = -\vec{F}_{A/B}$ تساويها في القيمة ومعاكسها في الاتجاه وأما نفس الحامل أي،

الحل

عندما يلامس رأس الطفل R الحائط M فإن رأس الطفل يؤثر في الحائط بقوة تلامس $\vec{F}_{R/M}$ ، والحائط بدوره يؤثر على رأس الطفل بقوة تلامس $\vec{F}_{M/R}$ حسب مبدأ الفعلين للتباديل. نفس الخاصية نطبقها في حالة ضرب الحائط بالرأس. فقط مع اختلاف في شدة الفعلين للتباديل بحيث زالت شدتهما في هذه المرة.

هذا الكلام هو ترجمة مبدأ الفعلين للتباديل الذي نسمي القانون الثالث لنيوتن ومنه: $\vec{F}_{M/R} = -\vec{F}_{R/M}$.



الذي لم يفهم مبدأ الفعلين للتباديل، "يخطئ رأسه على الحائط".

التمرين 16

- 1 / نذكر بنسب القانون الثاني لنيوتن.
- 2 / أ/ ما هي النقطة المميزة من الجملة التي يخلق عليها القانون الثاني لنيوتن؟
ب/ عندئذ، ما هو الاسم الآخر لهذا القانون؟
ج/ هل هذا القانون يصلح تطبيقه في كل مرجع؟ برز إجابته.

الحل

- 1 / نص القانون الثاني لنيوتن
في معلم عطالي، مجموع القوى $\sum \vec{F}$ المؤثرة على جملة ميكانيكية، كتلتها m ، تساوي حاصل جداء كتلتها في تسارع مركز عطالتها \vec{a} . ويصغر عنه رياضياتيا بالقانون: $\sum \vec{F} = m\vec{a}$.
- 2 / أ/ النقطة المميزة من الجملة التي يخلق عليها هذا القانون هو مركز عطالتها.
ملاحظة: هـذا لا يعني أن القانون لا يصلح تطبيقه على بقية نقاط الجملة، إنما قصد السهولة، تطبيقه على مركز العطالة.
ب/ لذا يسمى القانون الثاني لنيوتن بـ (نظرية مركز العطالة).
ج/ هذا القانون يصلح تطبيقه فقط في أنعام العطالية (العالية).
إذاً إذا كان المعلم غير عطالي، فكل ما يبقى القانون الثاني لنيوتن صالحاً، يجب إضافة قوى من نوع أخرى، تسمى القوى العطالية.

التمرين 17

تمارينه خاصة بمقاربة تاريخية لميكانيكا نيوتن

- حدد الصحيح من الخطأ، وصحح العبارات الخاطئة،
جملة ميكانيكية مركز عطالتها G يتحرك بالنسبة لمرجع سطحي أرضي.
- 1 / هذا العلم لعترة عطالته بتقريب جيد.
- 2 / هذه الجملة عندما تخضع لحصلة قوى $\vec{F} = \vec{0}$ فإنها بالضرورة تكون إما ساكنة أو متحركة بحركة مستقيمة منتظمة.
- 3 / إذا خضعت لقوى محصلتها غير معدومة $\vec{F} \neq \vec{0}$ فإن سرعتها تكون متغيرة.
- 4 / إذا كانت الجملة خاضعة لحصلة قوى \vec{F} غير معدومة ومسارها منحرف فإن \vec{v}_G ولها نفس الحامل ونفس الجهة.
- 5 / جهة \vec{F} هي نفسها جهة $\Delta \vec{v}_G$.
- 6 / نحصل عبارة محصلة القوى \vec{F} كما يلي $\vec{F} = m \frac{\Delta \vec{v}_G}{\Delta t}$.

الحل

- 1، صحيح، 2، صحيح، 3، صحيح، 4، خطأ، والصحيح هو،
إذا كانت الجملة خاضعة لحصلة قوى \vec{F} غير معدومة ومسارها منحرف فإن \vec{v}_G ليس لها نفس الحامل ونفس الجهة.
- 5، صحيح، 6، صحيح.

التمرين 18

- أخر الإجابة الصحيحة، من بين الاقتراحات التالية،
1 / في معلم عطالي حركة مركز جملة ميكانيكية مستقيمة متغيرة متسارعة فإنه في أي لحظة نحقق،
أ/ \vec{v} و \vec{F} لهما نفس الحامل ونفس الجهة.
ب/ \vec{v} و \vec{F} لهما نفس الحامل، وجهتين متعاكستين.
ج/ \vec{a} و \vec{F} لهما نفس الحامل والجهة.
د/ \vec{a} و \vec{F} لهما نفس الحامل وجهتين متعاكستين.
- 2 / في معلم عطالي، إذا كانت حركة مركز عطالة جملة ميكانيكية مستقيمة متغيرة منتظمة،
أ/ \vec{v} و \vec{F} لهما نفس الحامل ونفس الجهة.
ب/ \vec{v} و \vec{F} لهما نفس الحامل، وجهتين متعاكستين.
ج/ \vec{a} و \vec{F} لهما نفس الحامل ونفس الجهة.

التحريين 20

طفل يجري بسرعة ثابتة وفق خط مستقيم (هذه حالة) تعثرت رجله بحجر فسقط وانسحب على الأرض ثم توقف (هذه حالة أخرى). أي الحالتين تترجم القانون الأول لنيتون؟ ولهما تترجم القانون الثاني لنيتون؟



الحل

عندما كان الطفل يتحرك بسرعة ثابتة، وفق خط مستقيم، كانت حركته مستقيمة منتظمة بمعنى أن مجموع القوى المؤثرة عليه مقصوم أي $\sum \vec{F} = \vec{0}$ ويعتبر هذا ترجمة لدينا المعادلة للعرف بالقانون الأول لنيتون. لكنه عندما تعثرت رجل الطفل بالحجر، وسقط، ثم انسحب على الأرض حتى توقف. فإن حالة جديدة حدثت. وهي أن سرعته قد تغيرت. فنقصت من قيمة معينة (V) إلى أن انعدمت ($0m/s$) لحظة توقف الطفل عن الانسحاب، ما يدل على أن حركته أصبحت متغيرة. فلا يمكن إذن أن نفسرها بمبدأ المعادلة.

$$\sum \vec{F} = m \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \quad \text{وهذا يؤدي بنا إلى كتابة القانون الثاني لنيتون وهو}$$

إلى الحالة الأولى، نفسرها بالقانون الأول لنيتون.
والحالة الثانية، نفسرها بالقانون الثاني لنيتون.

التحريين 21

تسقط كرة تنس B بسرعة \vec{v}_1 قيمتها $15m/s$ على مضرب لاعب R وتصح زوايا تساوي $\alpha = 45^\circ$ مع مستوى المضرب ثم ترتد عنه بسرعة \vec{v}_2 قيمتها $20m/s$ وحاملها عمودي على مستوى المضرب. إذا علمت أن زمن تلامس الكرة بالمضرب هو $0,1s$.

- 1/ احسب قيمة تغير سرعة الكرة Δv .
- 2/ استنتج قيمة التسارع الذي اكتسبته كرة تنس لحظة التلامس.
- 3/ أريد تعيين القوة $\vec{F}_{R \rightarrow B}$ التي أثر بها المضرب R على الكرة B .

د، \vec{a} و \vec{F} هما نفس الحامل، وجهتين متعاكستين.

3/ في الحركة الدائرية المنتظمة،

أ \vec{v} و \vec{F} هما نفس الحامل ونفس الجهة.

ب \vec{v} و \vec{F} هما حاملان متعامدان.

ج \vec{v} و \vec{F} هما حاملان متعامدان.

د \vec{a} و \vec{F} هما نفس الحامل ونفس الجهة.

هـ لديه إلى أن \vec{F} هي محصلة القوى التي توضع لها الجملة الميكانيكية.

الحل

1/ الإجابات الصحيحة: أ، ج.

2/ الإجابات الصحيحة: ب، د.

3/ الإجابات الصحيحة: ب، د.

التحريين 19

حدد طبيعة حركة أجسام بعثرها نقطة M ، مثلًا في لحظة معينة \vec{v} و \vec{F} و \vec{a} لها



الحل

طبيعة حركة الأجسام

- التحرك M_1 ، حركته مستقيمة متغيرة متسارعة لأن \vec{v} و \vec{F} هما نفس الحامل ونفس الجهة.
- التحرك M_2 ، حركته مستقيمة متغيرة متباطئة لأن \vec{v} و \vec{F} هما جهتان متعاكستين.
- التحرك M_3 ، حركته دائرية منتظمة لأن \vec{F} تنحني نحو مركز الدوران.
- التحرك M_4 ، حركته مستقيمة منتظمة لأن $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0}$ و $\vec{v} \neq \vec{0}$.

خصائص $\vec{F}_{B/R}$

- نقطة التأثير ، النقطة من المضرب التي لامست الكرة.
- الشدة ، $F_{B/R} = F_{R/B} = 32 N$
- الحامل والجهة ، موضحان في الشكل السابق.

التمرين 22

يقول نيوتن في كتابه (المبادئ) ،

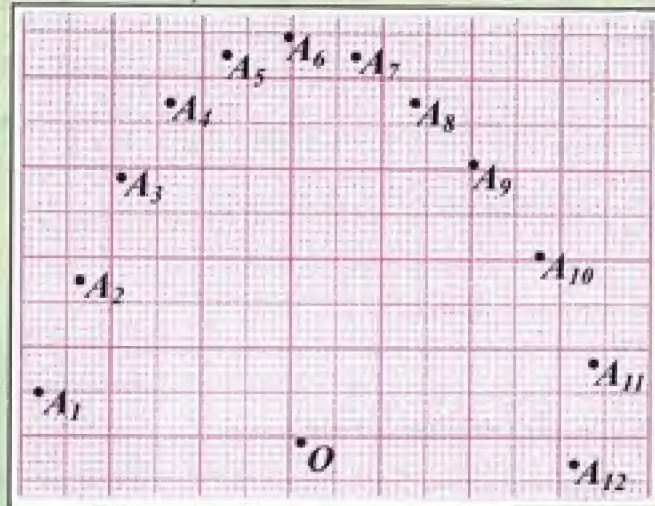
(إن تغيرات الحركة تتناسب مع القوة المحركة وتتم وفق النحى الذي اثيرت فيه هذه القوة) .



- 1 / عبر بلغة فيزيائية حديثة عن المصطلحات التالية التي استعملها نيوتن وهي :
 - تغيرات الحركة.
 - القوة المحركة.

ب/ إن هذا القول لنيوتن، هو نص لأحد قوانينه الثلاثة، ما هو هذا القانون ؟
ج/ اعد صياغته بلغة فيزيائية حديثة.

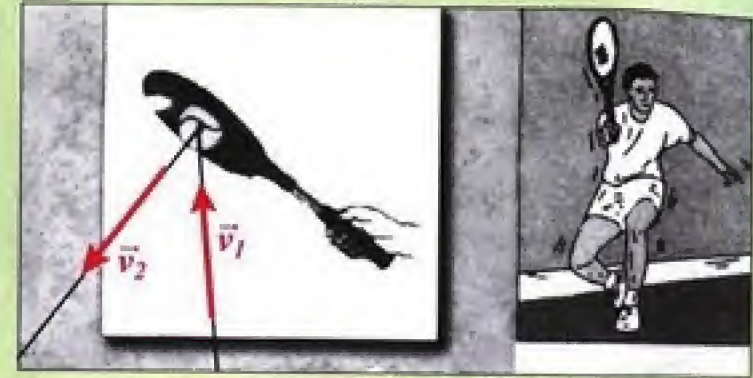
2 / نريد التأكد من صحة هذا القانون من أجل ذلك نجري التجربة التالية ،



- في نقطة ثابتة O ، نثبت خيطا مطاطيا ونربط طرفه الآخر بساق ينتهي بمضج (éclateur) ويمر بمركز جسم صلب (محمول ذاتيا *auto porteur*) يستند على منضدة أفقية كما هو موضح في الشكل المقابل.

اي من قوانين نيوتن يسمح بذلك ؟ عين خصائص $\vec{F}_{B/R}$.

ب/ اي من قوانين يسمح بتعيين القوة $\vec{F}_{B/R}$ التي تؤثر بها الكرة B على المضرب R ؟



الحل

1 / حساب تغير سرعة الكرة Δv

لدينا $\Delta v = v_2 - v_1$ ، نمثل v_1 و v_2 باختيار السلم المناسب ، $10 m.s^{-1} \rightarrow 1 cm$.

إذن نمثل v_1 بشعاع طوله $1,5 cm$ ، ونمثل v_2 بشعاع طوله $2 cm$.

نعين Δv ، نقيس طوله فنجد ، $\Delta v \rightarrow 3,2 cm$ ومنه ، $\Delta v = 32 m.s^{-1}$.

2 / تسارع كرة التنس a

نعلم أن $a \approx \frac{\Delta v}{\Delta t}$ ، إذن ، $a = \frac{32}{0,1}$ ، $a = 320 m.s^{-2}$.

لاحظ أن هذا التسارع كبير جدا، لأن زمن التلامس كان صغيرا جدا.

3 / مادام عندنا قيمة Δv و Δt ، فيمكن تعيين القوة

باستعمال القانون الثاني لنيوتن $\vec{F} = m\vec{a}$

خصائص $\vec{F}_{B/R}$

- نقطة التأثير ، النقطة من الكرة B التي تلامس المضرب.

- الشدة $F_{B/R}$ ، نعينها من القانون الثاني لنيوتن $F_{B/R} = ma$

$$F_{B/R} = 0,1 \times 320 ; F_{B/R} = 32 N$$

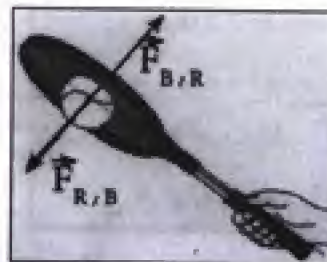
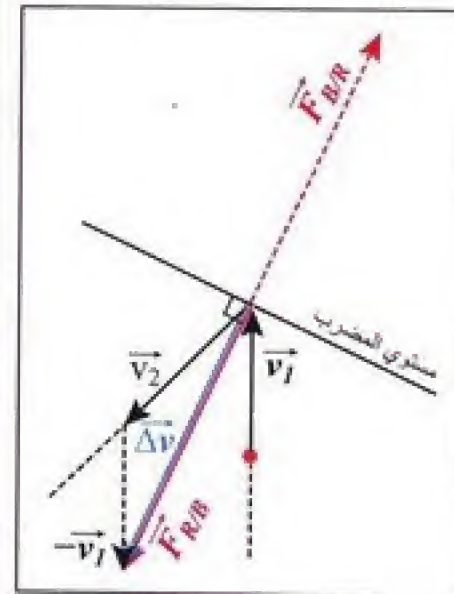
- الحامل والاتجاه ، هما نفس حامل واتجاه Δv كما يلي.

مقياس رسم القوة ، $32 N \rightarrow 3,5 cm$

3 / ب/ القانون الذي يسمح بتعيين القوة $\vec{F}_{B/R}$ التي تؤثر بها الكرة B

على المضرب R هو القانون الثالث لنيوتن، أي مبدأ الفعلين المتبادلين

وحسب هذا المبدأ فإن $\vec{F}_{B/R} = -\vec{F}_{R/B}$.



تماريه خاصة بمقاربة

رياضيه لميانيه بيوتيه

ان

$$2,2 \text{ cm} \xrightarrow{\text{ms}^{-1}} v_1 = 0,22 \text{ m.s}^{-1}$$

$$1,5 \text{ cm} \xrightarrow{\text{ms}^{-1}} v_1 = 0,15 \text{ m.s}^{-1}$$

$$1,8 \text{ cm} \xrightarrow{\text{ms}^{-1}} v_1 = 0,18 \text{ m.s}^{-1}$$

$$2,6 \text{ cm} \xrightarrow{\text{ms}^{-1}} v_{10} = 0,26 \text{ m.s}^{-1}$$

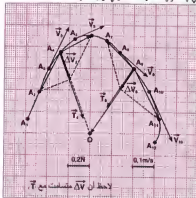
بنفس الطرق للتعبير في التمارين السابقة وبالقياس نجد ، $\Delta v_1 = 1,6 \text{ cm}$

$$\Delta v_1 = 0,16 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\Delta v_9 = 0,11 \text{ m.s}^{-1}$$

كذلك نجد ، $\Delta v_9 \rightarrow 1,1 \text{ cm}$ ومنه نجد ، $\Delta v_9 = 0,11 \text{ m.s}^{-1}$

انما حاملنا اتجاهي Δv_9 و Δv_1 فهما متماثلان في الوضعية للرفعة



ب/ احصاء جميع القوى المؤثرة على الجسم المتحرك

\vec{P} ، قوة ثقل الجسم

\vec{R} ، قوة التماس او ما يسمى برّد فعل التضد على الجسم

\vec{T} ، قوة شد الحيط اللطافي

حيث انه لا توجد حركة للجسم وفق المحور الشاقولي فان

$$\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$$

ومجموع القوى المؤثرة على الجسم هو ،

ندفع الجسم الصلب الذي سكتته $m=400\text{g}$ ونقوم بواسطة الميزر بتسجيل مواضع حركة مركز عتالة الجسم في فترات زمنية متساوية ومتعاقبة $\tau = 50\text{ms}$ نحصل على الوضعية

الرّفعة
A / 3 عين خصائص (القيمة، الجهة، الحامل) شعاع تغير السرعة $\Delta \vec{v}$ في الوضعتين (A_9) و (A_1)

لرّكز عتالة الجسم. خذ السلم $1\text{cm} \rightarrow 0,1\text{m.s}^{-1}$

ب/ احصى القوى المؤثرة على الجسم (الحمول ذاتها) اثناء الحركة وبين ان محصلة هذه القوى تؤّول الى قوة شد الحيط اللطافي (\vec{T}) .

ج/ هل حامل اتجاه \vec{T} ينطبقان على حامل واتجاه $\Delta \vec{v}$ ؟

د/ بالاستعانة بنتائج الوضعية عين قيمة قوة شد الحيط (T) في الوضعتين (A_9) و (A_1) .

ب/ تحقق من صحة القانون الثاني لنيوتن

الحل

A / 1 للمسطح ، تغيرات الحركة

يُعتبر عنه حاليا يتغيرت السرعة $\Delta \vec{v}$.

مستطاح القوة الحركة يعر عنه حاليا بمجموع القوى المؤثرة

ب/ هذا النص هو القانون الثاني لنيوتن.

ج/ نص القانون الثاني لنيوتن بلغة فيزيائية حديثة ،

في معلم عتالي، مجموع القوى $\sum \vec{F}$ المؤثرة على جملة ميكانيكية سكتتها (M) ، تساوى حاصل

$$\sum \vec{F} = m \vec{a}_G$$

جدا عتالتها في تسارع مركز عتالتها \vec{a}_G ويعبر عنها رياضيا بالقانون

$$\Delta \vec{v}_{10} \text{ و } \Delta \vec{v}_1$$

$$\Delta \vec{v}_1 = \vec{v}_2 - \vec{v}_1$$

$$\Delta \vec{v}_9 = \vec{v}_{10} - \vec{v}_9$$

لذا يجب تعيين قيم \vec{v}_1 و \vec{v}_2 و \vec{v}_9 و \vec{v}_{10} .

$$v_1 = \frac{A_1 A_2}{2\tau} = \frac{2,2 \times 10^{-2}}{2 \times 50 \cdot 10^{-3}} = 0,22 \text{ m.s}^{-1}$$

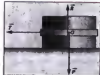
$$v_1 = \frac{A_2 A_3}{2\tau} = \frac{1,5 \times 10^{-2}}{2(50 \cdot 10^{-3})} = 0,15 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v_9 = \frac{A_9 A_{10}}{2\tau} = \frac{1,8 \times 10^{-2}}{2(50 \cdot 10^{-3})} = 0,18 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v_{10} = \frac{A_9 A_{11}}{2\tau} = \frac{2,6 \times 10^{-2}}{2(50 \cdot 10^{-3})} = 0,26 \text{ m.s}^{-1}$$

نمثل في لسان السرعة $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_9, \vec{v}_{10}$ بأشعة نعين اطوالها باستعمال سلم قياس السرعة وهو ،

$$0,1\text{m.s}^{-1} \rightarrow 1\text{cm}$$



$$\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{R} + \vec{T}$$

$$\sum \vec{F} = \vec{T} \quad \vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$$

اي ان القوة الوحيدة التي تعمل على تغير حركة الجسم هي قوة شد الحبل للطايطي .

مع من المعلوم ان حامل \vec{T} هو الحبل الطاطي نفسه، وبترجع الى الوثيقة السابقة نلاحظ ان $\Delta \vec{v}_r$ حاملها هو الحبل المستقيم AO الذي هو الحبل الطاطي نفسه، فنستنتج ان $\Delta \vec{v}_r$ له نفس حامل وجهه \vec{T} .

كذلك $\Delta \vec{v}_r$ حاملها هو الحبل المستقيم AO ، اي الحبل الطاطي نفسه. ان نستنتج ان $\Delta \vec{v}_r$ له نفس حامل وجهه \vec{T} ، وهذا ما ينطبق مع نص القانون الثاني لنيوتن.

د، تعين قوة شد الحبل (T)

$$\text{حسب القانون الثاني لنيوتن} \quad \sum \vec{F} = m\vec{a} \quad \text{ان} \quad \vec{T} = m\vec{a}$$

$$\text{بالإسقاط نجد،} \quad T = ma = m \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$T = m \times \frac{\Delta v_r}{2\tau} = \frac{0,4 \times 0,16}{2(50 \times 10^{-3})} \quad (A_4) \quad \text{في الوضع}$$

$$T = 0,64 N$$

$$T = m \times \frac{\Delta v_r}{2\tau} = \frac{0,4 \times 0,11}{2(50 \times 10^{-3})} \quad (A_5) \quad \text{في الوضع}$$

$$T = 0,44 N$$

التحريين 23

يرافق جسمان (A) و (B) كتلتاهما $m_A = 100g$ و $m_B = 200g$ حكما هو موضح في الشكل المقابل. نعمل كتلة خيطي لتعلق A و B .

احسب قيمة توترتي الحبلين في الحالتين .

1/ جملة الجسمين والحبلين في حالة توازن.

2/ الجملة في حالة صعود نحو الأعلى بتسارع $a = 4 \text{ m/s}^2$.

بأخذ $g = 9,8 N/kg$



الحل

1/ حساب قيمة توترتي الحبلين إذا كانتا الجملة في حالة توازن. نبدأ بتمثيل القوى على الجملة.

من الأحسن ان ندرس كل جسم وحده.

الجملة : الجسم (A)

• للعلم : (O, \vec{k})

• للعلم : (O, \vec{k}) معلم سطحي ارضي نفرضه عظاما.

• القوى الخارجية : $\vec{T}_1, \vec{T}_2, \vec{P}_A$

• القوى الداخلية : قوى تماسك اجزاء الجسم لا نمثلها لأنها لا تؤثر في حالة توازنه

بما ان الجملة في حالة توازن، إذن نطبق القانون الاول لنيوتن،

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \quad \text{فيكون} \quad \vec{P}_A + \vec{T}_1 + \vec{T}_2 = \vec{0}$$

بالإسقاط على معلم الحركة (O, \vec{k}) نجد : $-P_A + T_1 + T_2 = 0$

$$T_1 = P_A + T_2$$

$$\text{لكن} \quad P_A = m_A g \quad \text{ان} \quad T_1 = m_A g + T_2 \quad (1) \dots$$

الجملة : الجسم (B)

• للعلم : (O, \vec{k})

• القوى الخارجية : \vec{T}_2, \vec{P}_B

• القوى الداخلية : قوى تماسك اجزاء الجملة.

بما ان الجملة في حالة توازن، إذن : $T_2 + \vec{P}_B = \vec{0}$; $T_2 + P_B = 0$

$$\text{بالإسقاط على للعلم (O, \vec{k}) نجد،} \quad T_2 - P_B = 0 \quad \text{وبالتالي} \quad T_2 = m_B g \quad (2) \dots$$

لكن $T_2 = T_1$ لأنها قوتا شد على نفس الحبل.

نعوض عن T_2 بـ T_1 وهذه Mg في المعادلة (1) فنجد :

$$T_1 = m_A g + m_B g$$

$$\text{ومنه} \quad T_1 = (m_A + m_B) g$$

تطبيق عددي :

$$T_2 = 0,2 \times 9,8 = 1,96 N \quad T_1 = (0,1 + 0,2) \times 9,8 = 2,94 N$$

ملاحظة هامة

هكذا ستجد نفس النتائج لو كانتا الجملة في حركة مستقيمة منتظمة (بسرعة ثابتة).

2/ حساب توترتي الحبلين إذا كانتا الجملة في حالة صعود بتسارع $a = 4 \text{ m/s}^2$

بنفس الطريقة السابقة. فمما نطبق القانون الثاني لنيوتن $\sum \vec{F} = m\vec{a}$

• فبالنسبة للجملة (A) نجد معادلة تشبه المعادلة (1) بإضافة a إلى الطرف الأيمن :

$$T_1 = m_A g + T_2 + m_A a$$

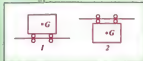
$$T_1 = m_A (a + g) + T_2 \quad (1')$$

• وبالنسبة للجملة (B) : بنفس الطريقة نجد :

$$T_2 = m_B (a + g) \quad (2')$$

التحريين 25 (وضعية ادماجية)

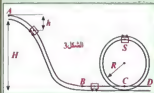
ذهب قنصلان "عزبان" و "امبران" الى حديقة التسلية. فذهبتهم حركة العربى في مضمارها للنزول المسمى بالجبال الفرنسية (Montagnes Russes). وزاد من حيرتهما عدم سطوحها وسطوحها رصينها من قيع السارت البحرية الواقعة في مستويك شاقولية. فاستفسرا العون للزول عن حركة العربى فقال لهما ان العربى مزودة بمحلات إضافية تدعى محلات الامان. فضمن التلاصق بينهم بين العربى والسكة مهما كانت وضعية العربى في التماسر. فكما هو موضح في النموذج لعمش بالشكلين 1 و 2.



لكن أسئلة كثيرة شغلت بالهما. وهي ان العربى ليست مزودة بمحرك فكيف لها ان تتنقل عبر مضمارها الطويل؟ فمن اين لها هذه الطاقة الكلية لحركتها؟ وهل تتمكن من متابعة حركتها في لساوت التكريرة الشاقولية في حالة ما اذا نزعنا منها محلات الامان؟

اجابهما العون بان العربى مزودة بقوة دفع الي (أوتوماتيكي). وانه من وجهة نظر فيزيائية بحتة يمكن للعربى بشكل جز ان تستغني عن قوة الدفع الآلي. وان تتحرك في مضمارها. فقط يجب ان تنطلق من ارتفاع كبير.

وطلب العون من القنصلين "عزبان" و "امبران" ان يحلوا هذه المسألة الفيزيائية وزودها بالنموذج لعمش في الشكل 3.



1/ التاكيد من حركة العربى في التماسر ABCSCD بدون محرك

تترك العربى لئالها انطلاقا من الوضع A بدون سرعة ابتدائية. بهمل الاحتكاك.

1/ قدر الطاقة الكلية لجسملة (العربى + الأرض).

2/ استنتج سرعة العربى في الوضع C.

3/ تاكد من ان العربى يمكنها ان تبلغ القمة S للمسار الفخري الشاقولي.

ب/ استنتج مقدار سرعتها v_s .

لكن $T_1 = T_2$. نموض لان عن T_2 بما يساويه من العادلة (2) في العادلة (1) نجد:

$$T_1 = m_a(a+g) + m_b(a+g)$$

$$T_1 = (m_a + m_b)(a+g).....(3)$$

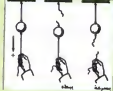
تطبيق عددي:

$$T_1 = (0,1 + 0,2)(9,8 + 4) = 4,14 \text{ N}$$

$$T_2 = 0,2(9,8 + 4) = 2,76 \text{ N}$$

التحريين 24

التيك تجربة تظهر نقل الحركة عن طريق عتالة الجسم. تأمل فيها جيدا. وحاول تفسيرها.



الحل

سنوجهك توجيها بسيطا وعليك ان تفكر جيدا في أهمية المسألة.

• حاول ان تستعيد من التحريين السابقين. وان تجد العلاقة التالية: $T_2 - T_1 + P = ma$.

• إذا كانت الحركة سريعة يكون a كبيرا. وبالتالي نستجد ان $T_1 > T_2$.

• وإذا كانت الحركة بطيئة يكون a صغيرا. وبالتالي نستجد ان $T_1 < T_2$.

تاريخية ميكانيك نيوتن

تعاريف خاصة بمقاربة

2/ سرعة العربة في الوضع C
بما أن الاحتكاك مهم، فإننا نعتبر جملة (العربة + الأرض) جملة معزولة طاووبا وبالتالي نستعمل مبدأ الحفظ الطاقة، $E_A = E_C$

لكن الطاقة الكلية في الوضع C هي E_C نعينها كمهايلي، $E_C = E_{KC} + E_{PC}$

$E_{PC} = 0J$ لأنه لا يوجد ارتفاع بين العربة ومستوى سطح الأرض في الوضع C.

$$v_C = \sqrt{\frac{2E_{CA}}{m}} \quad \text{ومنه} \quad \frac{1}{2}mv_C^2 = E_{CA} \quad \text{إذن} \quad E_{KC} = \frac{1}{2}mv_C^2$$

$$v_C = 15,3ms^{-1} \quad , \quad v_C = \sqrt{\frac{2 \times 23,52}{0,2}}$$

3/ حتى تبلغ العربة القمة S يجب أن تكون سرعتها عند هذه القمة موجبة، بمعنى، $v_S > 0$

نطبق مبدأ الحفظ الطاقة بين الوضعين A و S، $E_A = E_S$

لكن $E_S = E_{KS} + E_{PS}$

مع $E_{PS} = mgh$ ، $h = SC = 2R$ ، إذن $E_{KS} = mg(2R)$

$$E_S = mg(2R) + \frac{1}{2}mv_S^2 \quad \text{إذن} \quad E_{KS} = \frac{1}{2}mv_S^2$$

$$\text{ومنه} \quad v_S^2 = 2g(H - h) \quad , \quad mgH = mgh + \frac{1}{2}mv_S^2$$

بما أن $H > h$ فإن $v_S > 0$ ، وعليه فإن العربة يمكنها أن تبلغ القمة S.

ب/ حساب v_S

$$v_S = \sqrt{2g(H - h)}$$

$$g = 9,8ms^{-2} \quad ; \quad h = 2R = 2 \times 3,80 = 7,6m \quad ; \quad H = 12m$$

$$v_S \approx 9,3ms^{-1} \quad , \quad v_S = \sqrt{2 \times 9,8(12 - 7,6)} = 9,29$$

4/ هذه النتائج تثبت أن العربة تتحرك في مضمارها ABCD دون أن تحتاج إلى محرك بدليل لها عندما تنطلق من الارتفاع $H = 12m$ وصلت القمة S بسرعة $v_S \approx 0ms^{-1}$ ، فلو كان $H < h = 2R$ لوجبنا أن v_S قيمته تعطي بجذر تربيعي سالب وهذا مرفوض فيزيائيا، وبالتالي لا يمكن للعربة أن تبلغ القمة S.

4/ تأكد من أن العربة تتحرك في مضمارها ABCD دون محرك.

1/ نتأكد من أن العربة لا تسقط شالوقها عند القمة S.
نتحقق التأكد من أن سرعة العربة تكون كافية لأن تبقى العربة في تلامس مع السكة، عندما يمر مركز عطائها من قمة السار الفلوري S، حتى في غياب عطلات الأمان (الشكلان 4 و 5).



1/ أعد رسم الشكل S ومثل G القوى الخارجة المؤثرة على جملة العربة.

2/ عين حامل وجهة وقيمة لتسارع \vec{a}_G لمركز عطلة العربة G عند مروره بالقمة S.

ب/ فلان بين \vec{a}_G و \vec{g} .

3/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في الوضع S استنتج خصائص رد فعل السكة \vec{N} على العربة.

ب/ تأكد من أن جهة \vec{N} تسمح للعربة بالحركة على السار الفلوري دون أن تحتاج إلى عطلات الأمان وبالتالي لا تسقط شالوقها.

الحل

التأكد من حركة العربة في المضمار

1/ الطاقة الكلية لجملة

(العربة + الأرض) بدون محرك

في الوضع A، $E_A = E_C + E_P$

E_C : الطاقة الحركية للعربة تعطي بالمعيار

$$E_C = \frac{1}{2}mv_A^2$$

لكن $v_A = 0ms^{-1}$ (انطلقت العربة من A بدون سرعة ابتدائية)

إذن، $E_C = 0J$

E_P : الطاقة الكامنة الثقالية لجملة (العربة + الأرض)، عياريها هي $E_P = mgH$ باعتبار سطح الأرض هو المستوى المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية، إذن، $E_P = mgH + 0$

$$E_A = 23520J = 23,52KJ \quad E_A = 200 \times 9,8 \times 12 \quad E_A = mgH$$



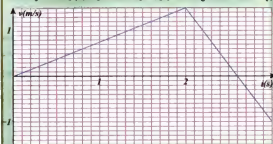
التمرين 26



متحرك m كتلته $m = 1\text{kg}$ يمكنه الانزلاق بدون احتكاك على مول حمة دليل الأعظمي $x'Ox$ لستو مائل زاوية ميله α . للتحرك مثبت بواسطة حزمة. نعتبر للتحرك m في حالة سكوت بالنسبة لرجع أرضي نفرضه عطاليا.

في اللحظة $t = 0\text{s}$ تنسحب الحزمة نحو الأعلى بموازاة $x'Ox$ فيؤثر بدورها على للتحرك m بقوة \vec{F} .

وفي اللحظة $t = 2\text{s}$ ينقطع الحزمة. تمثل الوسيطة الزمنية محصلة السرعة $v = f(t)$ للتحرك m .



1/ استنتج من البيان (دون حساب) طبيعة وحدة حركة m .

2/ احسب قيمة التسارع a في شكل طور.

3/ ما هي المسافة التي قطعها للتحرك في شكل طور؟

4/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد قيمة القوة \vec{F} قبل انقطاع الحزمة.

بؤخذ $g = 9,80\text{ms}^{-2}$.

الحل

1/ طبيعة الحركة وجهتها

حسب محصلة السرعة للمعطى فإن للتحرك M بهمرّ بمرّ حلتين في حركته.

• الطور الأول، $0\text{s} \leq t \leq 2\text{s}$



II/ التناكس من أن العربة لا تسقط شاقوليا عند القمة S
I/ تمثيل القوى الخارجية على جملة العربة
نمثل القوتان \vec{P} و \vec{N} من مركز عملة العربة G .
 \vec{P} ، قوة ثقل العربة، حاملها شاقولي.
 \vec{N} ، قسك في العربة، ويكون ناطميا (عموديا على مماس لئار دائري) بأعمال الاحتكاك.

2/ تعيين حامل وجهة وقيمة التسارع \vec{a}_S

نطبق القانون الثاني لنيوتن: $\sum \vec{F} = m\vec{a}_S$

\vec{P} ، دائما حاملها شاقولي نحو الأسفل

\vec{N} ، بعدم وجود الاحتكاك يكون ناطميا على مماس لئار. وفي نقطة S يكون حاملها شاقوليا. لأن حامل الحصة ($\vec{P} + \vec{N}$) هو شعاع شاقولي، فنستنتج أن حامل \vec{a}_S شاقولي. وجهته بجهة ($\vec{P} + \vec{N}$) نحو الأسفل.

• قيمة a_S ، بما أن لئار دائري فإن $a_S = a_R = \frac{v_S^2}{R}$ حيث a_R التسارع الناطمي.

$$a_S = 22,8\text{ms}^{-2}, \quad a_S = \frac{(9,3)^2}{3,8}$$

للقارنة بين \vec{a}_S و \vec{g}

• لهما نفس الحامل (الشاقولي).

• لهما نفس الجهة (نحو الأسفل).

• شتاتهما مختلفتان، $a_S = 22,8\text{ms}^{-2}$ و $g = 9,8\text{ms}^{-2}$

3/ خصائص رد فعل السكة \vec{N}

حسب قانون الثاني لنيوتن، $\vec{P} + \vec{N} = m\vec{a}_S$

بالإستعانة على المحور (Ox)، $P + N = ma_S$

$$N = m(a_S - g), \quad N = ma_S - mg, \quad N = ma_S - P$$

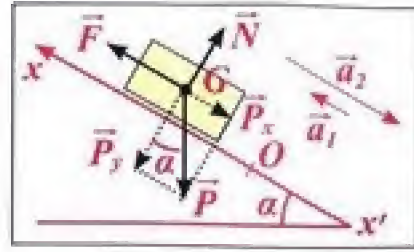
$$N = 2600\text{N}, \quad N = 200(22,8 - 9,8)$$

لما جهة \vec{N} وحاملها فهو شاقولي نحو الأسفل. فكما قلنا سابقا

ب/ إن جهة \vec{N} نحو الأسفل فكما أجبنا في السؤال السابق يؤكّد على أن السكة تنسقط على العجلات السفلى مكانها تمسك بها، دونما حاجة إلى عجلات الأمان. وبالتالي لا تسقط العربة شاقوليا.

تأريخية لميكانيك نيوتن

تأريخية خاصة بمقاربة



• في الطور III ، $d_3 = 0,2m$ اي $d_3 = \frac{-1 \times 0,4}{2}$

4/ إيجاد قيمة القوة \vec{F}

• الجملة : المتحرك M

• المعلم : $(x'Ox)$ معلم سطحي أرضي، نفترضه عطاليا.

• القوى الخارجية :

\vec{F} : القوة المؤثرة على الخيط.

\vec{P} : ثقل المتحرك.

\vec{R} : فعل المستوى المائل على المتحرك وهو ناظميا على المستوى المائل لعدم وجود احتكاك.

نطبق القانون الثاني لنيوتن ، $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ ، إذن : $\vec{P} + \vec{F} + \vec{R} = m\vec{a}$

بالإسقاط على معلم الحركة : $-P \sin \alpha + F = ma$ ومنه : $F = ma + mg \sin \alpha$

$$F = m(a + g \sin \alpha) \dots\dots *$$

في لطور الأول ، $a = a_1 = 0,75ms^{-2}$ ولدينا ايضا : $m = 0,1kg$ ، $g = 9,80ms^{-2}$

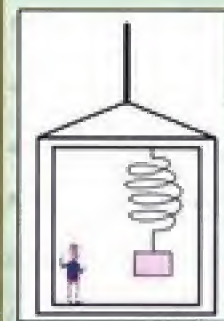
لكن زاوية مجهولة يجب تعيينها من الطور الثاني لأن $F = 0N$ وذلك لأن الخيط انقطع، أما في الطور الأول فقيمة F مجهولة.

نضع $F = 0N$ في العبارة * السابقة فنجد : $0 = m(a_2 + g \sin \alpha)$

إذن $a_2 = -g \sin \alpha$ ، ومنه : $\sin \alpha = \frac{-a_2}{g}$ اي $\sin \alpha = \frac{-(-2,5)}{9,8} = 0,255$

نعوض الآن في العبارة * فنجد : $F = 1(0,75 + 9,8 \times 0,255)$ ، ومنه : $F = 3,25N$

التمرين 27 (وضعية ادماجية)



وجد أحد علماء الفيزياء داخل مصعد متجانس تماما، ولا توجد به فتحة براقب من خلالها حركة المصعد بالنسبة للعمارة. بإحدى نقاط المصعد توجد ربيعة في وضع شاقولي مثبت به جسم كتلته m .

في البداية كان المصعد متوقفا، فلاحظ العالم أن القيمة التي تشير إليها الربيعة هي $2,4N$. ولما انطلق المصعد نحو الأسفل شعر الشخص لمدة وجيزة بخفة وزنه، ولاحظ أن الربيعة تشير إلى إحدى القيم : $2,4N$ ، $2,0N$ و $3N$.

وبعد بعض الدقائق، لاحظ أن الربيعة تشير إلى القيمة $0N$ ف شعر بخوف شديد، لأنه استنتج عندها تغير حركة المصعد، وبالتالي فسره بحدوث امر

ما للمصعد، فأراد أن يتأكد من ذلك، وكان الرجل يحمل معه كتابا، فتركه يسقط من يده،

فلاحظ عندها أن الكتاب بقي معلقا في مكانه. عندها اتصل هاتفيا بالصلة المختصة بالمصاعد.

سرعة المتحرك تزداد بانتظام وقيمها موجبة (تزداد دالة السرعة $v(t)$ بشكل خطي)، وعليه فإن حركته مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة، في الاتجاه الموجب لمعلم الحركة (أي أن المتحرك في حالة صعود).

• الطور الثاني : $2s \leq t \leq 2,6s$

سرعة المتحرك M تتناقص بانتظام، وقيمها موجبة (تتناقص دالة السرعة $v(t)$ بشكل خطي)، وعليه فإن حركته مستقيمة متغيرة بانتظام متباطئة، في الاتجاه الموجب لمعلم الحركة (أي أن المتحرك ما زال في حالة صعود)، ويتوقف عن الحركة في اللحظة $t = 2,6s$ ثم يغير جهة حركته.

• الطور الثالث : $2,6s \leq t \leq 3,0s$

سرعة المتحرك M تزداد بانتظام (بالقيمة المطلقة). وقيمها سالبة وعليه فإن الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة، لكن في الاتجاه السالب لمعلم الحركة (أي أن المتحرك في حالة هبوط).

2/ حساب قيمة التسارع a في كل طور

تعطى قيمة التسارع اللحظي a للمتحرك M بعبارة مشتق السرعة بالنسبة للزمن، أي $a = \frac{dv}{dt}$

بيانيا a يمثل بميل مخطط السرعة $v = f(t)$ في كل طور من اطواره.

في الطور الأول ، $a_1 = \frac{1,5-0}{2-0} = 0,75ms^{-2}$

في الطور الثاني ، $a_2 = \frac{0-1,5}{2,6-2} = -2,5ms^{-2}$

في الطور الثالث ، $a_3 = \frac{-1-0}{3-2,6} = -2,5ms^{-2}$

لاحظ أن $a_2 = a_3$ لأن لقطعتي المستقيمين نفس الميل

ملاحظة هامة : قد يعتقد التلميذ أن الطور 2 هو نفسه الطور 3، لأن لهما نفس التسارع، فهذا غير صحيح لأن في الطور 2 يكون المتحرك في الجهة الموجبة للحركة، ويتوقف في اللحظة $t = 2,6s$ ثم يغير جهة حركته، ويتغير في الاتجاه السالب للحركة.

3/ حساب المسافة المقطوعة في كل طور

• في الطور I ، $d_1 =$ عدديا مساحة الشكل الذي يحصره مخطط السرعة مع محور الزمن.

$$\text{إذن : } d_1 = \text{عدديا مساحة المثلث} = \frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2} = \frac{1,5 \times 2}{2}$$

$$d_1 = 1,5m$$

• في الطور II ، $d_2 = \frac{1,5 \times 0,6}{2}$ اي $d_2 = 0,45m$

تأريخية لميكانيك نيوتن

تأريخية خاصة بمقاربة

وبالإسقاط على معلم الحركة (O, \vec{k}) نجد: $P_1 + R = Ma$ ، إذن $R = P_1 - Ma$ ، وبما أن $P_1 = Mg - Ma$ ، ومنه $R = M(g - a)$ ، ونجري المناقشة التالية ،

• إذا كان السعد مساكنا أو متحركاً حركة مستقيمة منتظمة بالنسبة للمعلم (O, \vec{k}) فإن $a = 0 \text{ ms}^{-2}$ ، ومنه $R = Mg$ ، فالشخص يشعر بقلته فقط.

• إذا كانت حركة السعد مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة فإن جهة \vec{a} بجهة معلم الحركة ، وبالتالي تكون قيمة a موجبة وهذا يؤدي إلى $R < Mg$ أي أن الشخص يشعر بثقل ظاهري أقل من ثقله الحقيقي وهذا هو تفسير شعوره بخفة وزنه.

بـ القيمة التي تشارت إليها الزبينة

نطبق القانون الثاني لنيوتن على جملة الجسم المعلق بالزبينة ، لأن $\sum \vec{F}_{ext} = M\vec{a}$ ، فإن $\vec{P} + \vec{T} = M\vec{a}$ ، بالإسقاط على معلم الحركة ، ومنه $P - T = ma$ ، ومنه $T = P - ma$ ، أي $T = mg - ma$ ، وبالتالي $T = m(g - a)$ ،

لاحظ أن $T < mg = 2,4 \text{ N}$ ، فنأخذ من بين القيم المعطاة القيمة $T = 2,0 \text{ N}$ ، وهي القيمة التي تشير إليها الزبينة لأنه إذا كان $T = 3,0 \text{ N}$ فيجب أن يكون $T > mg$ ، وهذا غير وارد حسب معطيات التمرين.

بـ استنتاج قيمة تسارع حركة للسعد a

$$\text{من العبارة السابقة } P - T = ma \text{ نجد ، } a = \frac{P - T}{m} \text{ ، إذن } a = \frac{mg - T}{m}$$

$$\text{نعوّض فنجد ، } a = \frac{0,24 \times 10 - 2,0}{0,24} \text{ ، } a \approx 1,67 \text{ ms}^{-2}$$

1/3 عندما تشير الزبينة إلى القيمة 0 N معناه $T = 0 \text{ N}$

وهذا يؤدي إلى $a = \frac{mg - 0}{m}$ ، أي $a = g$ ، أي تسارع للسعد a أصبح مساوياً لتسارع حقل جاذبية الأرض g ، وكان السعد في حالة سقوط حر.

بـ سبب شعور العالم بالخوف

لما رأى العالم أن الزبينة تشير إلى 0 N أدرك أن السعد في حالة سقوط حر. فتوقع أن الكواكب التي تشد السعد قد انقضت. لذلك شعر بالخوف. وقد كان تخوفه في محله.

جـ عندما يرك جسم مثل الكتاب يسقط في مقصورة السعد ، وكان السعد في حالة سقوط أو صعود بتسارع $a < g$ فإن الكتاب حتماً سيسقط على أرضية السعد.

أما إذا كان السعد في حالة سقوط حر بتسارع $a = g$ وترسنا الكتاب يسقط دون إصعاقه سرعة ابتدائية. فإن الكتاب أيضاً سيكون في حالة سقوط حر ويتسارع هو نفسه تسارع جاذبية الأرض. ولذا يكون في حركة نسبية معلومة بالنسبة للسعد. فيظهر وكأنه عالق في مكان سقوطه.

وهذا ما تأسّد منه العالم ... فأي نهاية تنتظر علناً هذا ؟!!!!

1 ، استنتاج قيمة الكتلة m للجسم المعلق بالزبينة.

2/ كيف نفسّر أن العالم شعر بخفة وزنه ؟

بـ حدث القيمة التي تشارت إليها الزبينة في الطور الثاني من حركتها. واستنتج حينئذ تسارع حركة السعد.

3/ ماذا يعني تكون الزبينة تشارت إلى القيمة 0 N .

بـ لماذا شعر العالم بالخوف ؟ هل تخوفه مكان في محله ؟

جـ كيف نفسّر بقاء الكتاب عالقاً في المكان الذي ترك منه ليسقط ؟

$$g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$$

الحل

1 / استنتاج قيمة الكتلة m للجسم المعلق بالزبينة

• الجملة ، الجسم m .

• المعلم ، (O, \vec{k}) ، سطحي أرضي نفترضه عطالياً.

• القوى الخارجية ، ثقل الجسم \vec{P} وقوة الإرجاع \vec{T} .

وبما أن للسعد موقف فإن الجملة في حالة توازن. وحسب مبدأ المعطاة

$$\text{لدينا ، } \sum \vec{F}_{ext} = \vec{0} \text{ ، لأن ، } \vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$$

بالإسقاط على معلم الحركة ، ومنه $P - T = 0$ ، ومنه $T = P$ ،

$$\text{لكن } T = mg \text{ ، إذن } T = mg \text{ ، أي } m = \frac{T}{g}$$

القوة التي تحتكها قيمتها الزبينة هي القوة \vec{T} وعليه فإن $T = 2,4 \text{ N}$

وفي نهاية التمرين اعطى $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$ ، نعوّض فنجد $m = \frac{2,4}{10}$

$$m = 0,24 \text{ kg}$$

2/ لتفسير شعور العالم بخفة وزنه لمدة صغيرة. نستعرض القوى المؤثرة عليه.

• الجملة ، الشخص الذي نفترض أن كتلته هي M .

• المعلم ، (O, \vec{k}) ، معلم سطحي أرضي نفترضه عطالياً.

• القوى الخارجية ،

ثقل الشخص \vec{P}_1 بحيث $\vec{P}_1 = M\vec{g}$ ، وقوة أرضية للسعد \vec{R} على الشخص.

نطبق القانون الثاني لنيوتن على مركز العطالة \vec{G} للشخص ،

$$\sum \vec{F}_{ext} = M\vec{a}$$

حيث \vec{a} التسارع الذي تتصلق به الشخص. وهو نفس تسارع السعد. إذن ، $\vec{P}_1 + \vec{R} = M\vec{a}$



ولإيجاد القوة التي يمتصها لها الكوكب (مثلا القوة التي تخضع لها الأرض التي كتلتها m من قبل الشمس التي كتلتها m') نستعمل القانون الثاني لنيوتن $\vec{F} = m\vec{a}$.

وعليه فإن القوة \vec{F} هي قوة تتجه نحو المركز (O) (انظر الشكل) لذا تسمى قوة جاذبية مركزية

$$\text{ونشدة هذه القوة هي: } F = ma = \frac{mv^2}{R} \dots (1)$$

وحيث أن سرعة الكوكب v تعطى بالعلاقة $v = \frac{2\pi R}{T}$

$$\text{مع } R \text{ نصف قطر المدار، و } T \text{ دور الحركة (زمن دورة واحدة)، فإن: } F = \frac{m 2\pi^2}{R T^2}$$

$$\text{إذن، } F = \frac{4\pi^2 m R^2}{T^2} \dots (2)$$

$$\text{وحسب القانون الثالث لكبلر فإن: } \frac{T^2}{R^3} = K \text{، إذن } T^2 = K R^3$$

$$\text{نعوض عن } T^2 \text{ بما يساويه في المعادلة (2) فنجد: } F = \frac{4\pi^2 m R}{K R^3}$$

$$\text{إذن، } F = \frac{4\pi^2 m}{K R^2} \text{، وهي القوة للتسببة في حركة الكوكب.}$$

$$\text{وبوضع } \frac{4\pi^2}{K} = Gm' \text{ نجد: } F = G \frac{mm'}{R^2}$$

وهو قانون الجذب العام لنيوتن.

يصف العالم الرياضي الفرنسي (اللاغرانج LAGRANGE) قانون الجاذبية فيقول:

(إن للكون قانونا واحدا وقد اكتشفه نيوتن).

هذا القانون يدخل في سياق مبدأ الفعلين للتباديل.

نص القانون

كل جسم يجذب أي جسم آخر بقوة تتناسب طرزا مع جدها، عكسا مع مربع لفاصل بينهما.

بالتسببة لجسمين (A) و (B) شدة قوة الجاذبية بينهما كما يلي:

$$F_g = F_{g'} = G \frac{M_A M_B}{d^2}$$

$$G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ Kg}^{-2}$$

M_A كتلة الجسم (A) بـ (kg)، M_B كتلة الجسم (B) بـ (kg).

d المسافة بين مركزي عتالي الجسمين بـ (m).

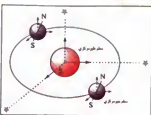
G، ثابت كوني يسمى ثابت الجذب العام.



استعمال العلم هنري كافنديش عام 1798 م حسب ثابت G بمرز يسمى باسمه (میزان كافنديش) وهي القيمة للمعادلة السابقة

لقد آمن الناس بقوانين نيوتن وأخذوا بها حتى أن الانجليزي "جيمس ادامس" استطاع استنتاج اكتشاف الكوكب الثامن وهو نبتون فحصد كنيته وموقعه وكذلك فعل الفلكي "لوفرير"، فتوصل إلى نفس التنبؤات وأرسل تقريره بذلك إلى مرصد برلين وفي نفس الليلة وجه الفلكي الألماني "غال" مرصده إلى السماء فلاحظ هذا الكوكب. وتلاه اكتشاف كوكب بلوتون عام 1930 من قبل الأمريكي "تومبو".

أ. سرعة حركة كوكب أو قمر صناعي



أ. مقدمة

لدراسة حركة كوكب (مثل حركة كوكب الأرض حول الشمس) أو حركة قمر أو قمر صناعي حول كوكب معين (مثل حركة القمر حول الأرض). نعتبر شكل كوكب أو قمر نقطة مادية مجمعة في مركز عتالها.

كما نعتبر أن المدار دائري.

كذلك نستعمل العلم الهايومركزي (المركزي الشمسي) إذا أردنا دراسة حركة الكواكب حول الشمس.

أما إذا أردنا دراسة حركة الأقمار أو الأقمار الصناعية حول كوكب معين فإننا نستعمل العلم الهايومركزي (المركزي الأرضي).

أ. سرعة قمر صناعي في مدار دائري

نعتبر قمرا صناعيا كتلته m على ارتفاع (Z) من كوكب

وليك الأرض كتلته M ونصف قطره R . وإن حركة هذا القمر هي حركة دائرية منتظمة بسرعة v .

لنمين قيمة v .

ندرس الحركة بالتسببة لعلم مركزي أرضي. نطبق القانون الثاني لنيوتن على مركز العتالة G للقمر الصناعي،

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

هنا توجد قوة واحدة هي قوة جذب الأرض \vec{F}_{gA} للقمر. مع إهمال تأثير بقية الأجسام الأخرى.

$$\vec{F}_{gA} = m\vec{a} \text{، ومع العلم بأن قوة الجاذبية } \vec{F}_{gA} \text{ تعطى بالعلاقة: } \vec{F}_{gA} = -\frac{GmM}{r^2} \vec{u}$$

لاحظ أن جهة \vec{F}_{gA} بعكس جهة \vec{u} لذا ظهرت الإشارة (-).

$$\text{هنا } r = R + Z \text{ لذا نكتب من جديد القوة } \vec{F} \text{ كما يلي: } \vec{F}_{gA} = -G \frac{mM}{(R + Z)^2} \vec{u}$$



II / شرح حركة كوكب أو قمر صناعي

1 / الحركة الدائرية المنتظمة

• خصائصها

• مسار دائري.

• السرعة ثابتة القيمة ثابت v .

• التسارع، ناظمي، أو مركزي، $a = a_c = \frac{v^2}{R}$ حيث R نصف قطر المسار الدائري.

• القوة جاذبية مركزية، $\vec{F} = m \frac{v^2}{R} \vec{u}_R$

• الفترة الزمنية T ، وهو زمن إنجاز دورة واحدة، $T = \frac{2\pi R}{v}$

2 / شرح حركة كوكب باستعمال قوانين كبلر

• القوانين الثلاثة لكبلر

القانون الأول، في معلم هليوم مركزي، يدور الكوكب حول الشمس في مسارات إهليلجية (قطع ناقص) تلعب الشمس في أحد محوريها.	
القانون الثاني، يسمح الشعاع الواصل بين الشمس والكوكب مساحات متساوية خلال فترات زمنية متساوية.	
القانون الثالث، يتناسب مربع الدور T^2 للكوكب حول الشمس مع مكعب نصف طول المحور الكبير a ، بمعنى، مقدار ثابت $k = \frac{T^2}{a^3}$.	

3 / تفسير حركة الكواكب والأقمار الصناعية باستعمال قانون الجذب العام لنيوتن

• في معلم هليوم مركزي يخضع كل كوكب إلى قوة جاذبية الشمس له، وتعطى بالمعادلة،

$$F = \frac{GmM}{r^2} \quad \text{حيث،}$$

ثابت الجذب العام، $G = 6.67.10^{-11} \text{ N.m}^2\text{kg}^{-2}$

كتلة الكوكب، m

كتلة الشمس، M

بعد مركزي عطالي الكوكب والشمس، r



• نعلم أن قيمة التسارع في الحركة الدائرية المنتظمة تعطى بالمعادلة $a = \frac{v^2}{R+Z}$

كما أن جهة التسارع \vec{a} هي جهة الشعاع الناظم \vec{N}

وبالتالي فهو يعكس شعاع الوحدة \vec{u} ، لذا نكتب، $\vec{a} = -\frac{v^2}{R+Z} \vec{N} = -\frac{v^2}{R+Z} \vec{u}$

بتجميع كل العلاقات السابقة نجد،

$$\vec{F}_g = -\frac{mv^2}{R+Z} \vec{u} = -\frac{GmM}{R+Z} \vec{u}$$

$$\text{أي، } m \frac{v^2}{R+Z} = G \frac{mM}{(R+Z)^2} \quad \text{لأن، } \frac{v^2}{R+Z} = \frac{GM}{(R+Z)^2}$$

$$v = \sqrt{\frac{GM}{R+Z}} \quad \text{وهي عبارة سرعة القمر الصناعي في مداره}$$

3.1 / عبارة الدور الزمني T

نعلم أن القمر الصناعي في أثناء دورانه حول الأرض فإنه ينجز دورة كاملة خلال زمن ثابت ندعوه الدور الزمني T وقيمته تعطينا كلاً يلي،

$$T = \frac{2\pi r}{v}$$

$$\text{هنا } r = R+Z \quad \text{لأن، } T = \frac{2\pi(R+Z)}{v}$$

$$T = \frac{2\pi(Z+R)}{\sqrt{GM/(Z+R)}} \quad ; \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{(Z+R)^3}{GM}}$$

ملاحظة عامة

انتقالاً من عبارة الدور T يمكن إيجاد القانون الثالث لكبلر.

$$\text{لأن، } T^2 = 4\pi^2 \frac{(Z+r)^3}{GM} \quad \text{أي، } \frac{T^2}{(R+Z)^3} = \frac{4\pi^2}{GM}$$

لكن، $r = R+Z$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM} \quad \text{لأن،}$$

وهذا هو القانون الثالث لكبلر.

التمرين 1 : خصائص الحركة الدائرية المنتظمة

في حركة دائرية منتظمة نصف قطرها R وسرعتها \vec{v} ، بين إذا كانت العبارات التالية صحيحة ،

- 1 / شعاع السرعة \vec{v} ثابت.
- 2 / قيمة شعاع السرعة v ثابتة.
- 3 / التسارع يتجه نحو مركز الدوران ويسمى التسارع الناطلي \vec{a}_N .
- 4 / التسارع مماسي ويسمى التسارع المماسي \vec{a}_P .
- 5 / قيمة التسارع الكلي \vec{a} ، $a = a_N = \frac{v^2}{R}$.
- 6 / التسارع المماسي معدوم $\vec{a}_P = \vec{0}$.
- 7 / القوة جاذبية مركزية.

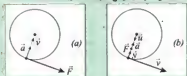
الحل

1 / خطأ 2 / صحيح 3 / صحيح 4 / خطأ 5 / صحيح 6 / صحيح 7 / صحيح

التمرين 2 : خصائص الحركة الدائرية المنتظمة

في حركة دائرية منتظمة نصف قطرها R وسرعتها v ،

1 / اذكر الشكل الصحيح الذي يتوافق مع الحركة الدائرية المنتظمة.



ب/ يعطى التسارع اللحظي \vec{a} بالعبارات التالية. اذكر الصحيح منها ،

$$\vec{a} = \vec{0} , \vec{a} = -\frac{v^2}{R} \vec{u} , \vec{a} = \frac{v^2}{R} \vec{N}$$

حيث \vec{N} شعاع الوحدة الناطلي و \vec{u} شعاع وحدة ممثل في الشكل.

2 / يعطى الدور الزمني T بإحدى العبارتين التاليتين. اذكر واحدة منهما ، $T = \frac{\pi R^2}{v} , T = \frac{2\pi R}{v}$

* يُعتمد هذا القانون على حركة بكتل التتابع (قمر، قمر صناعي) حول الكوكب أو الجرم الذي تدور حوله. مثل حركة القمر، أو كي قمر صناعي حول الأرض.

* تمذج حركة الكواكب أو التتابع بجرسكة دائرية منتظمة ،

$$v = \sqrt{\frac{GM}{r}} , \text{ وسرعتها } , T = \frac{2\pi r}{v} , \text{ دورها ,}$$

التمرين 3 : المعالم السماوية

أبواب التمارين التالية :

• نصف قطر الأرض $R_0 = 6400 \text{ km}$

• الدور الزمني للدوران الأرض حول محورها $T_0 \approx 24 \text{ h}$

• نصف قطر مدار الأرض في مسارها حول الشمس $R = 1,5 \cdot 10^{11} \text{ m}$

• الزمن الدوري للدوران الأرض حول الشمس $T = 1 \text{ année}$

• نصف قطر مدار المريخ حول الجupiter $R_S = 3 \cdot 10^{10} \text{ m}$

• سرعة الخطية للشمس في مسارها حول مركز الجupiter $v = 3 \cdot 10^4 \text{ m.s}^{-1}$ وهي

1/ هل التعلم السطحي الأرضي هو معلم عطالي ؟

إذا كان جوابك (لا) فكيف يمكن اعتباره كذلك ؟ برر إجابتك.

2/ هل التعلم المركزي الأرضي (معلم بطليموس) هو معلم عطالي ؟ برر إجابتك.

3/ هل التعلم المركزي الشمسي (معلم كوبرنيكس) هو معلم عطالي ؟ برر إجابتك.

الحل

1/ للوهلة الأولى، نقول أن التعلم السطحي الأرضي هو معلم لا عطالي لأنه مرتبط بسطح الأرض وبالتالي فهو يدور معها حول محورها، فله إذن تسارع جانبي مركزي. (من وجهة نظر نيوتن).

نسب شدته كالتالي، باعتبار أن حركته دائرية منتظمة فإن، $a_n = a_g = \frac{v^2}{R_T}$

وإذا كان هذا التعلم موجودا على خط الاستواء فإن $R = R_0$

ومنه $a_0 = \frac{v^2}{R_0}$ لكن $a_0 = \frac{2\pi R_0}{T_0^2}$

لأن $a_0 = \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 R_0 = \left(\frac{2\pi}{24 \times 3600}\right)^2 \times 6400 \times 10^3$ نعوض فنجد، $a_0 = \left(\frac{2\pi}{24 \times 3600}\right)^2 \times 6400 \times 10^3$

ومنه $a_0 = 3,38 \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-2}$

وهذه قيمة لا يمكن إهمالها بسهولة، إذن فالعلم السطحي الأرضي هو معلم لا عطالي من وجهة نظر مطلقة غير أنه من الناحية العملية، في زمن قصير في حدود بعض دقائق، يمكن إهمال أثر هذا التسارع وعليه يمكن اعتبار التعلم السطحي الأرضي معلما عطاليا.

2/ إن التعلم المركزي الأرضي، يتحرك مع الأرض في مسارها الذي نفرضه دائريا حول الشمس (في الواقع هو قطع ناقص) وعليه فإنه من وجهة نظر نيوتن، فإن التسارع الذي يكسبه الجسم، يكون تسارعا جانبا ونعني قيمته كالتالي،

$a = \frac{2\pi \cdot 3,14}{365 \times 24 \times 3600} \times 1,5 \times 10^{11}$ نعوض، $a = \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 R$

$a = 5,95 \times 10^{-3} \text{ m.s}^{-2}$

3/ باعتبار الأرض كروية، كل نقطة من سطحها تدور حول مركز الأرض بسرعة. اختر

قيمتها من بين الإجابات التالية. $v = 465 \text{ m.s}^{-1}$ ، $v = 365 \text{ m.s}^{-1}$ ، $v = 1 \text{ m.s}^{-1}$.

يعطى، نصف قطر الأرض $R = 6400 \text{ km}$

والدور الزمني للحركة نقطة حول مركز الأرض $T = 23 \text{ h } 56 \text{ min}$

4/ باعتبار الأرض نقطة مادية مجمعة في مركز عطالتها G وتدور حول الشمس في مسار نعتبره

دائريا، نصف قطره $R = 1,5 \times 10^{11} \text{ m}$ وتدورها حول الشمس $T = 365,25 \text{ J}$ ، اختر قيمة لسرعتها

حول مركز الشمس، $v = 30 \text{ km.s}^{-1}$ ، $v = 465 \text{ m.s}^{-1}$ ، $v = 3000000 \text{ km.s}^{-1}$.

الحل

1/ الشكل الصحيح هو b

ب/ العبارتان الصحيحتان هما، $\vec{a} = -\frac{v^2}{R} \vec{u}$ و $\vec{a} = \frac{v^2}{R} \vec{N}$

2/ يعطى الدور الزمني في الحركة الدائرية المنتظمة بالعلاقة $T = \frac{2\pi R}{v}$

3/ إن أي نقطة من سطح الكرة الأرضية تدور حول الأرض بسرعة ثابتة نسبيا كما يلي

$v = \frac{2\pi R}{T}$

لكن $T = 23 \text{ h } 56 \text{ min}$ ، أي $T = 24 \text{ h}$ إذن $T = 24 \times 3600 = 86400 \text{ s}$

كذلك $R = 6400 \text{ km}$ نعوض فنجد، $v = \frac{2 \times 3,14 \times 6400 \times 10^3}{86400}$

إذن $v = 465 \text{ m.s}^{-1}$ وهي الإجابة الصحيحة.

4/ نعين سرعة مركز عطالة الأرض حول الشمس بالعلاقة، $v = \frac{2\pi R}{T}$

$T = 365,25 \text{ J} = 365,25 \times 24 \times 3600 \text{ s}$

نعوض فنجد، $v = \frac{2\pi \times 1,5 \times 10^{11}}{365,25 \times 24 \times 3600} = 2,98 \times 10^4$

$v = 3,10^4 \text{ m.s}^{-1} = 30 \text{ km.s}^{-1}$

إذن، $v = 30 \text{ km.s}^{-1}$ وهي الإجابة الصحيحة

هل تعلم أننا نسير في مركبة فضائية هي الأرضية تسير بسرعة (30km/s) وهي سرعة كبيرة نسبيا مقارنة بكل الحركات التي تتم على الأرض ما عدا الضوء الذي يسير بسرعة رهيبه هي (300000km/s).

2/ نص القانون الثالث ،

يتناسب مربع الدور الزمني T للكوكب حول الشمس مع مكعب نصف طول المحور الكبير a لهذا هذا الكوكب. أي مقدار ثابت $K = \frac{T^2}{a^3}$.

3/ بعض نتائج قوانين كبلر

- يمر الكوكب في حركته حول الشمس بأقصى نقطة ندعوها الأوج، وبأدنى نقطة من الشمس ندعوها الحضيض.
- سرعة الكوكب في الأوج (الرأس الأبعد) تكون أصغر ما يمكن (\vec{v}_{min}) وفي الحضيض (الرأس الأقرب) تكون أعظم ما يمكن (\vec{v}_{max}).
- حركة الكوكب ليست منتظمة.
- يمكن تعميم قوانين كبلر على التوابع مثل حركة القمر حول الأرض.
- التقدير الثاني K يعتمد على الجرم الذي يدور حوله الكوكب مثل جرم الشمس أو حتى جرم الأرض إذا ما أردنا دراسة حركة القمر حولها.
- في حالة المدار الدائري نحصل على النتائج التالية ،
- ينطبق الحرق مع مركز الدائرة.
- سرعة الكوكب تكون قيمتها ثابتة.
- حركة الكوكب تكون دائرية منتظمة.
- القانون الثالث نكتبه كما يلي : $\frac{T^2}{R^3} = K$

التمرين 5: من القانون الثالث لكبلر إلى قانون الجاذبية لنيوتن

كمقاربة أولية لاستنتاج قانون الجاذبية، نعتبر أن كوكباً كتلته (m) يدور حول الشمس التي كتلتها (m').

حركة دائرية منتظمة، نصف قطرها R وبسرعة \vec{v} بالنسبة لمعلم هيلومركزي كما يوضحه الشكل للرقي.



ولا يمكن إهمال هذه القيمة، فالمعلم المركزي الأرضي هو معلم لا عطالي من وجهة نظر مطلقة، لكن بتقريب مقبول، يمكن اعتبار المعلم المركزي الأرضي معلمًا عطاليًا في زمن قصير نسبيًا.

3/ إن المعلم المركزي الشمسي يتحرك مع الشمس في مسارها الذي نعرضه دائريًا حول مركز الجرة في مدار نصف قطره $R_s = 3 \times 10^{10} \text{ m.s}^{-1}$ وبسرعة خطية تساوي $3 \times 10^4 \text{ m.s}^{-1}$.

والتصارع الذي يكتسبه نعينه كالتالي :

$$a_s = \frac{v^2}{R_s} \quad \text{إذن} \quad a_s = \frac{(3 \times 10^4)^2}{3 \times 10^{10}} \quad \text{أي} \quad a_s = 3 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-2}$$

وهذه القيمة صغيرة جدًا يمكن إهمالها، لذا يمكن اعتبار المعلم المركزي الشمسي معلمًا عطاليًا وتقريب جيد.

التمرين 4 : قوانين كبلر

وضع العالم الألماني يوهانز كبلر ثلاثة قوانين تجريبية نصف حركة الكوكب مساره حول الشمس، وهذا بناء على أرصادات فلكية دقيقة قام بها الفلكي نيكو براهي بمعينته، نلخصها في المعلومات أسفله مع ذكر أحد القوانين الثلاثة.

المساحات A_1, A_2 مساويتان.

زمن مسح المساحة $A_1 =$ زمن مسح المساحة A_2 .

T ، الدور الزمني

θ ، نصف



1/ بناء على هذه المعلومات، نذكر بالقانونين الأول والثاني لكبلر، علماً بأن الأول يخص نوع المدار والثاني يتعلق بالمساحة المسوحة.

2/ أعلم بعض نتائج قوانين كبلر، ونناقش الحالة الخاصة عندما يكون المدار دائريًا.

الحل

1/ التذكير بالقانونين الأول والثاني لكبلر

- علماً بأن القانون الأول يخص نوع المدار، لذا نكتب ،
- نص القانون الأول ،

مسار الكوكب حول الشمس هو قطع ناقص تقع الشمس في إحدى محاوره

- بما أن القانون الثاني يخص للمساحة للمسوحة، نكتب ،

نص القانون الثاني ،

يسمح الشعاع الواسل بين الشمس والكوكب مساحات متساوية خلال أزمنة متساوية

هنا $a = R$ ، لذا نكتب $\frac{T^2}{R^3} = K$ ومنه نجد ، $T^2 = KR^3$

نعموض في عبارة السابقة نجد ، $F = \frac{4\pi^2 mR}{KR^3}$ ، $F = \frac{4\pi^2 m}{KR^2}$

ب/ باعتبار ان الثابت K يعطى بالعبارة $K = \frac{4\pi^2 mR}{Gm^2}$

نعموض في اخر عبارة F فنجد ، $F = \frac{4\pi^2 m}{\frac{4\pi^2 m}{Gm^2} R^2}$

في الآخر نكتب $F = G \frac{mm'}{R^2}$

ملاحظة : ليس بالضرورة ان يكون نيوتن قد اتبع هذه الرهنة للحصول على قانون الجاذبية.

التحيز 6 : قانون الجاذبية ومبدأ الفعلين المتبادلين

- 1 / اعط نص قانون الجاذبية. ثم اعط صيغته الرياضية.
- 2 / ضمن اي مبدأ من مبادئ نيوتن يمكن ادراج هذا القانون.
- 3 / ما الفرق الجوهرى بين القانون الثاني لنيوتن، وقانونه في الجاذبية ؟

الحل

1 / نص قانون الجاذبية

شكل جسم يجذب اي جسم اخر بقوة تتناسب طرديا مع جياء كتلتيهما، وعكسا مع مربع المسافة بينهما.

اما صيغة قانون الجذب العام، فننمذجها بالعبارة $F_{\%} = F_{\%} = G \times \frac{M_A M_B}{d^2}$

$G = 6.67 \times 10^{-11} N.m^2.kg^{-2}$ ثابت الجذب العام.

M_A ، كتلة الجسم (A) ب (kg).

M_B ، كتلة الجسم (B) ب (kg).

d ، المسافة بين مركزي ثقي الجسمين ب (m).

2 / هذا القانون يمكن ادراجه ضمن مبدأ الفعلين المتبادلين (السمى



القانون الثالث لنيوتن) ، لا ان القانون ينص على ان الجسم (A) اذا اثر بقوة جذب على الجسم (B)

بقوة $\vec{F}_{B/A}$ بدوره الجسم (B) حسب مبدأ الفعلين المتبادلين يؤثر على الجسم (A) بقوة جذب $\vec{F}_{A/B}$.

3 / الفرق الجوهرى بين القانون الثاني لنيوتن وقانونه في الجاذبية نلخصه فيما يلي ،

1 / مثل القوة \vec{F} التي يوضع لها الكوكب (m).

ب/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن اعط عبارة هذه القوة بدلالة R و T الذي هو الدور الزمنى

2 / كمقاربة ثانية نستعين بقولانين كبكر ،

أ/ باستعمال القانون الثالث لكبكر ، جد عبارة (T) وعوضها في عبارة F .

ب/ بالافراض ان قيمة الثابت K في القانون الثالث لكبكر يعطى بالعبارة $K = \frac{4\pi^2}{Gm}$

حيث G ثابت يسمى ثابت الجذب العام.

استنتج حينئذ عبارة القوة \vec{F} التي تتحكم في حركة دوران الكوكب حول الشمس والتي تسمى قانون الجاذبية.

الحل

1 / تمثيل القوة \vec{F} التي يوضع لها الكوكب

بما ان حركة الكوكب دائرية منتظمة، فان حامل القوة \vec{F} التي يوضع لها الكوكب هو نصف القطر، وجهتها نحو مركز الدوران O (ان توجد الشمس).

لذا يكون تمثيل \vec{F} كما يلي ،

ب/ ان القانون الثاني لنيوتن يعطى بالعبارة $\Sigma \vec{F} = m\vec{a}$

هنا $\Sigma \vec{F} = \vec{F}$

لان $\vec{F} = m\vec{a}$

ولقيمة هذه القوة $F = ma$

ومن نلوم ان تسارع الحركة الدائرية المنتظمة يعطى بالعبارة $a = \frac{v^2}{R}$

عندما نعموض في العبارة F نجد $F = \frac{mv^2}{R}$

ربما ان سرعة الكوكب v يمكن حسابها من العبارة $v = \frac{2\pi R}{T}$

حيث T زمن دورة واحدة (الدور الزمنى)

فنعوضا نعموض في عبارة F نجد ، $F = \frac{m \left(\frac{2\pi R}{T} \right)^2}{R}$ ومنه $F = \frac{4\pi^2 mR}{T^2}$

2 / يعطى القانون 3 لكبكر بالعبارة $\frac{T^2}{a^3} = K$

نماذج خاصة بحركة كوكب أو قمر صناعي

الجملة : القمر الصناعي

• للعلم : $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ معلم مركزي أرضي نعتبره عطاليا.

• القوى الخارجية : $\vec{F}_{\%}$

• القوى الداخلية : قوى تماسك أجزاء الجملة.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة القمر الصناعي (نظريه مركز العطالة) نجد :

$$\Sigma \vec{F} = m\vec{a} ; \vec{F}_{\%} = m\vec{a} ; \vec{F}_{\%} = m\vec{a}$$

$$\text{لكن حسب قانون الجذب العام لنيوتن : } \vec{F}_{\%} = \frac{GMm}{(R+z)^2}$$

$$\text{وبالمساواة بين العبارتين نجد : } \frac{GMm}{(R+z)^2} = m\vec{a}$$

$$\text{ومنه : } \vec{a} = \frac{GM}{(R+z)^2}$$

حساب قيمة a

$$\text{بأن } a \approx 1ms^{-2} \text{ إذن } a = \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \times 5,98 \cdot 10^{24}}{(6,37 \cdot 10^6 + 1,36 \cdot 10^7)^2} = 1$$

2/1 عبارة السرعة v

$$\text{بما أن الحركة دائرية منتظمة فإن } a = \frac{v^2}{(R+z)}$$

$$\text{لأن } v^2 = a(R+z)$$

$$\text{ومنه : } v = \sqrt{\frac{GM}{(R+z)}} (R+z)$$

$$v = \sqrt{\frac{GM}{R+z}} \text{ بالاختزال نجد}$$

حساب قيمة v

$$v = \sqrt{\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \times 5,98 \cdot 10^{24}}{(6,36 \cdot 10^6 + 1,36 \cdot 10^7)^2}} ; v \approx 4,47 \times 10^3 ms^{-1}$$

3/1 عبارة الدور الزمني T

$$\text{نعلم أن عبارة } T \text{ هي } T = \frac{2\pi(R+z)}{v}$$

$$\text{وبالتعويض عن } v \text{ بمبارته } v = \sqrt{\frac{GM}{R+z}}$$

القانون الثاني $\vec{F} = m \frac{d\vec{v}}{dt}$ هو قانون عام للحركة يربط بين القوة \vec{F} المؤثرة على الجسم. ليه قوة

مهما كانت طبيعتها. وتغير السرعة $d\vec{v}/dt$ التي تحدث لهذا الجسم. فهو قانون يتميز بطابع العمق وقسومية إذ يطبق على حركة نقطة تماما مثلما يطبق على حركة إلكترون أو كوكب في مداره وحتى الأثرية الناعمة التي يحررها الهواء.

القانون الجاذبية $F = \frac{GMM'}{d^2}$ هي قوة من نوع خاص فهي تعطي علاقة دقيقة بين قوة جذب

جسم لجسم آخر F وبين المسافة بينهما d . ويسمى هذا القانون أيضا بقانون التربيع العكسي.

التمرين 7 : من قانون الجاذبية لنيوتن إلى القانون الثالث لكبلر

نعتبر قمرا صناعيا كتلته m على ارتفاع Z من سطح الأرض. حركته دائرية منتظمة بسرعة \vec{v} . نعتبر كتلة الأرض M ونسب لقمرا R .



1/ معلم مركزي أرضي $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن وقانون الجاذبية :

أ/ جد عبارة تسارع القمر الصناعي.

ب/ احسب قيمته.

2/ أ/ جد عبارة السرعة \vec{v} .

ب/ احسب قيمتها.

3/ أ/ جد عبارة الدور الزمني T للقمر الصناعي حول الأرض.

ب/ احسب قيمته.

4/ استنتج القانون الثالث لكبلر.

$$Z = 1,36 \cdot 10^6 km ; G = 6,67 \cdot 10^{-11} S.I ; R_T = 6,37 \cdot 10^6 km ; M = 5,98 \cdot 10^{24} kg$$

الحل

1/ أ/ عبارة تسارع القمر الصناعي a

القمر الصناعي يتحرك بحركة دائرية منتظمة. فهو إذن يخضع لقوة جاذبية مركزية نعتبرها في الشكل المقابل.

تعاريف خاصة بكرة كوكب أو قمر صناعي

1/1 ما نوع مسارات الكواكب حول الشمس؟
 ب/ الشمس تحتل موقعا هندسيا مميزا في هذا النظام، ما اسمه؟
 ج/ هل ان القانون الأول لكبلر محقق؟

2/ بالاستعانة بالقانون الثاني لكبلر، هل سرعة الكوكب الواحد تتغير ام تبقى ثابتة في بعض نقاط مداره.

ب/ بالاستعانة بالقانون الثالث لكبلر، ما هو الكوكب الذي يتميز بأصغر دور زمني T ؟
 ج/ ما هو الكوكب الذي يتميز بأصغر سرعة بدور بها حول الشمس؟
 د/ نهدف الى تعيين الكتلة M لكوكب لشري من أجل ذلك نعطى الدور T ونصف قطر الدوران R لثلاثة اقمار كبيرة تدور من بين الأربعة التي تدور حوله في الجدول التالي،

القمر	ايو (IO)	اوروبا (Eu)	غاليلد (Ga)
T (jours)	1,76	3,55	7,16
R (km)	$4,22.10^6$	$6,71.10^6$	$10,71.10^6$

1/ ارسم بين T^2 بدلالة R^3 .

$$8,0.10^{30} s^2 \rightarrow 1cm$$

$$1,56.10^{26} m^3 \rightarrow 1cm$$

$$\frac{T^2}{R^3} = \frac{4\pi^2}{GM} = K$$

ب/ تأكد من ان هذا البيان يتوافق مع القانون الثالث لكبلر للمعطى بالصيغة

$$G = 6,67 \times 10^{-11} N.m^2.kg^{-1}$$

ج/ استنتاج كتلة كوكب لشري.

الحل

1/1 نوع مسارات الكواكب حول الشمس هي : قطع ناقص.

ب/ الشمس تقع في محرق (بؤرة) هذه القطوع.

ج/ مع القانون الأول لكبلر محقق، لانه ينص على ان مسارات الكواكب هي قطع ناقص، والشمس تقع في أحد محرقها، وهذا واضح في الشكل.

2/ ان القانون الثاني لكبلر ينص على ان الكوكب في أثناء دورانه حول الشمس يمسح مساحات متساوية خلال فترات زمنية متساوية. ففي الشكل لتقابل مثلثا ثلاث مساحات متساوية هي :

$$A_1 = A_2 = A_3$$

ولكي يتحقق ذلك فإن الكوكب يستغرق نفس الزمن لمسح مساحات متساوية خلال فترات زمنية متساوية. ففي الشكل لتقابل

$$P_1P_2P_3 \text{ و } P_1P_2P_3 \text{ و } P_1P_2P_3$$

وبما ان أطوال الأوتار غير متساوية، لذا يتطابق ان تكون سرعة الكوكب في الوضع (P_1) أي \vec{v}_1 اكبر من سرعته في الوضع (P_2) أي \vec{v}_2 وهذه اكبر من سرعته \vec{v}_3 في الوضع (P_3) .



$$T = \frac{2\pi(R+z)}{\sqrt{\frac{GM}{R+z}}}$$

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{(R+z)^3}{GM}}$$

ب/ قيمة T

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{(6,37.10^6 + 1,36.10^7)^3}{6,67.10^{-11} \times 5,98.10^{24}}}$$

$$T = 2,81.10^5 s$$

ومنه

$$T = \frac{2,81.10^5}{3600} = 7,80h = 7h + 0,80h$$

ويمكن التعبير عن هذا الزمن بالساعة والدقيقة : $0,80h = 0,80 \times 60 = 48 min$ لكن

$$0,80h = 0,80 \times 60 = 48 min$$

$$T = 7h48min$$

4/ استنتاج القانون الثالث لكبلر

$$T^2 = \frac{4\pi^2(R+z)^3}{GM}$$

بزرع عبارة الدور T نجد

$$\frac{T^2}{(R+z)^3} = \frac{4\pi^2}{GM}$$

لان

فبوضع $R+z=a$

$$\frac{T^2}{a^3} = \frac{4\pi^2}{GM}$$

يكون ثابت

$$\frac{T^2}{a^3} = K$$

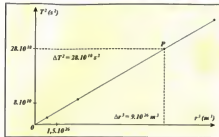
وهذا هو القانون الثالث لكبلر .

التحريين 8: استعمالات القوانين الثلاثة لكبلر

نمثل في معلم هيليو مركزي شمسي) مدارات شكل الكواكب التابعة للمجموعة الشمسية



تعاريف خاصة بدراسة كوكب أو قمر صناعي



إن بيان (R^3, T^2) هو خط مستقيم ميله موجب يمر من المبدأ، معادلته من الشكل $T^2 = bR^3$ حيث b ميل للمستقيم.

أي أن المعادلة من الشكل $\frac{T^2}{R^3} = b$ مقداراً ثابتاً. إذن فهي تحقق القانون الثالث لكبلر.

ج/ استنتاج كتلة كوكب الشري

نعلم أن القانون الثالث لكبلر هو $\frac{T^2}{R^3} = \frac{4\pi^2}{GM}$ حيث M كتلة الشري.

بالمطابقة بين العبارة البيانية وعبارة قانون كبلر، نجد $\frac{T^2}{R^3} = \frac{4\pi^2}{GM} = b$ ومنه $M = \frac{4\pi^2}{b.G}$

لنحسب ميل المستقيم b .

$$b = \frac{\Delta T^2}{\Delta R^3} = \frac{38,3 \times 10^{10} - 9,42 \times 10^{10}}{12,3 \times 10^{26} - 3,02 \times 10^{26}} = \frac{28,88 \times 10^{10}}{9,28 \times 10^{26}}$$

$$b \approx 3,11 \times 10^{-16} \text{ s}^2 \cdot \text{m}^{-3}$$

$$M = \frac{4(3,14)^2}{3,11 \cdot 10^{-16} \times 6,67 \cdot 10^{-11}}$$

$$M = 1,90 \cdot 10^{27} \text{ kg}$$
 وهي كتلة الشري

التمرين 9 : المحاكاة بين أنواع السقوط

بواسطة برمجة خاصة تجري بالحاسوب محاكاة لظرف جسم بسرعات مختلفة من نفس نقطة (L) تقع على ارتفاع $Z = 2R_T$ من مركز الأرض بالنسبة لعلوم مركزي أرضي. يتم القذف بطريقة أفقية بسرعة ابتدائية \vec{v}_0 (الشكل). بمعنى .

تعاريف خاصة بدراسة كوكب أو قمر صناعي

نستخرج من سرعة الكوكب الواحد تنغير في بعض نقاط مداره ب/ أن القانون الثالث لكبلر ينص على أن ،

$$\frac{T^2}{r^3} = K = \text{مقدار ثابت}$$
 حيث ،

T ، الدور الزمني للكوكب في مداره حول الشمس.
 r ، نصف طول المحور الكبير للمدار.

K ، مقدار ثابت يتعلق بالشمس، فهو ثابت نفس القيمة لجميع الكواكب السيارة.

$$T = \sqrt{Kr^3}$$

وكذلك نصف (r) نصف (T).

وأصغر قيمة لـ (r) هي للكوكب الأقرب إلى الشمس وهو كوكب عطارد *Mercur*.
ج/ بتقريب مقبول، يمكن اعتبار القطع الناقص، دائرة وبالتالي يمكن تطبيق عبارة السرعة الخاصة

بالجسم كتات الدائرية المنتظمة وهي $v = \frac{2\pi r}{T}$ على حركة الكواكب.

وهذه العبارة تدل على أنه كلما كبر الدور T ، كلما نقصت قيمة السرعة v .

بما أن لفر كوكب وهو عطارد له أصغر قيمة لـ T .

فإن أبعد كوكب وهو بلوتون *Pluton* له أكبر قيمة لـ T إذن فله أصغر قيمة سرعة.

كوكب بلوتون *Pluton* يدور بأصغر سرعة حول الشمس.

تدبيره

في صائفة 2006، نزع علماء الفلك صفة كوكب عن بلوتون لأغبيات، منها أنه صغير الحجم.

3/ رسم البيان (R^3, T^2)

نعين R^3 و T^2 لكل قمر من القمار للشري الثلاثة مع تحويل وحدة T إلى الثانية (s) ووحدة R إلى متر (m).

القمر	يو (IO)	أوروبا (Eu)	غانيمد (Ga)
$T(s)$	$1,52 \cdot 10^6$	$3,07 \cdot 10^6$	$6,19 \cdot 10^6$
$R(m)$	$4,22 \cdot 10^6$	$6,71 \cdot 10^6$	$10,7 \cdot 10^6$
$T^2(s^2)$	$2,31 \cdot 10^{12}$	$9,42 \cdot 10^{12}$	$38,3 \cdot 10^{12}$
$R^3(m^3)$	$0,75 \cdot 10^{26}$	$3,02 \cdot 10^{26}$	$12,30 \cdot 10^{26}$

بالاستعانة بـ T^2 المعطى، $8,0 \cdot 10^{10} \text{ s}^2 \rightarrow 1 \text{ cm}$ وسنستخدم R^3 ، $1,56 \cdot 10^{26} \text{ m}^3 \rightarrow 1 \text{ cm}$

يمكن تمثيل البيان ،

تمارين خاصة بدرجة لوكب أو قمر صناعي

ج/ رائد الفضاء الذي يقادر مركبته التي تتحرك بسرعة \vec{v}_0 ، سيتحرك أيضا هو بنفس السرعة \vec{v}_0 ويرسم نفس المسار الدائري.

د/ إذا قلنا الجسم بسرعة v_0 اكبر يقليل من v_0 فإن مساره يكون هو المدار 5، وهو قطع ناقص ومركز عطالة الأرض إحدى محرفيه.

هـ/ إذا قلنا بسرعة \vec{v}_0 أقل يقليل من \vec{v}_0 فإن مساره يكون هو المدار 3.

و/ المدار 2 يسمى قملا مكافئا، والجسم الذي يرسم هذا المدار يرتطم بالأرض.

ز/ لا يوجد فرق جوهري بين حركة سقوط الأجسام على الأرض ودورتها حولها، إلا من حيث الشروط الابتدائية للذات، وقيمة السرعة الابتدائية \vec{v}_0 للذات.

ح/ هناك كانت السرعة كافية (هنا $v_0 = 5,59 km.s^{-1}$) تحرك الجسم حركة دائرية منتظمة وبالتالي يصبح قمرا صناعيا تابعا للأرض.

ط/ إذا تحرك بسرعة اكبر، بقي أيضا قمرا صناعيا تابعا للأرض، لكن مساره يصير قملا ناقصا، كما هو حال جميع الكواكب حول الشمس.

ي/ أما إذا تحرك بسرعة أقل ($v_0 < 5,59 km.s^{-1}$) فيرسم قملا مكافئا ويسقط في الأخير على الأرض.

التمرين 10: الدراسة الطاقوية لقمر صناعي

قمر اصطناعي نعتبره نقطة مادية كتلته $m = 1000 kg$ يقع على بعد r من مركز الأرض نعتبر الأرض M_T ، ونصف قطرها $R_T = 6400 km$.

1/ اعط عبارة شدة حقل جاذبية الأرض g على البعد r وهذا بدلالة (R_T) ، (g) ، (r) حيث $g_0 = 9,8 N/kg$.

2/ عين العمل الجزئي (dw) الذي ينجزه نقل القمر الصناعي (\vec{P}) أثناء الانتقال الجزئي (dr) بين البعدين r و $(r + dr)$ مبتعدا عن سطح الأرض.

3/ عين عبارة الطاقة الكامنة الثقالية E_{pp} للقمر الصناعي على ارتفاع (Z) من سطح الأرض باعتبار أن جملة (القمر الصناعي - الأرض) هي جملة معزولة طاقويا. وأن السقوط المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية يقع على بعد لا نهاية من مركز الأرض أي $z \rightarrow 0$.

4/ باعتبار أن القمر الصناعي قريب جدا من سطح الأرض، وأن مرجع الطاقة الكامنة الثقالية هو سطح الأرض، استنتج عبارة الطاقة الكامنة الثقالية التقريبية.

5/ إذا علمت أن مسار القمر الصناعي حول الأرض هو قطع ناقص (الشكل للوحي)، احسب قيمة سرعته v_1 عند النقطة (A) علما بأن شدة سرعته عند الحضيض (P) هي $v_2 = 9 \times 10^4 m.s^{-1}$.

وإذا باستعمال مبدأ الحفظ الطاقة، يعطى $r_P = 2000 km$ و $r_A = 30000 km$.



كتلة الأرض، $M_T = 5,98.10^{24} kg$.

نصف قطر الأرض، $R_T = 6,38.10^3 km$.

كتلة الذبذبة، $m = 1000 kg$.

1/ إذا كانت $v_0 = 0 m.s^{-1}$ ، ما هو مسار الذبذبة المحد في الشكل السابق؟

2/ إذا كانت $v_0 = 5,59 km.s^{-1}$ فإن المسار يكون دائرة والذبذبة تصبح قمرا صناعيا يدور حول الأرض. حدد خصائص القوة التي تخضع لها هذه الذبذبة.

3/ عندما نختلف جسم آخر كتلته $m' = 4000 kg$ بنفس السرعة (\vec{v}_0) ، ما هو نوع مساره؟

ج/ عندما يقادر رائد فضاء مركبته التي تتحرك بنفس السرعة (\vec{v}_0) ، وكيف تكون حركته؟

د/ حدد رقم المدار من الشكل للمعطى إذا تم قلب الجسم،

أ/ بسرعة \vec{v}_0 اكبر يقليل من \vec{v}_0 .

ب/ بسرعة \vec{v}_0 أقل يقليل من \vec{v}_0 .

هـ/ ما نوع المدار 2، وماذا يحدث للجسم للذات؟

و/ هل يوجد فرق جوهري بين حركة سقوط الأجسام على سطح الأرض ودورتها حول الأرض؟ اشرح.

الحل

1/ إذا كانت السرعة الابتدائية للذات مضمومة $v_0 = 0 m/s$ فإن سقوط الجسم يكون شاقوليا ويكون مساره هو الشاقول (L.A)، أي رقم المدار 1.

2/ خصائص القوة التي يخضع لها القمر الصناعي

• نقطة التأثير، مركز عطالة الجسم للذات.

• المجال، هو الشاقول، أي التسليم الواسل بين مركز عطالة الجسم والأرض.

• الاتجاه، نحو الأسفل.

• القيمة، تحسب بقانون الجذب العام لنيوتن، $F = G \frac{M_T m}{d^2} = G \frac{M_T m}{(2R_T)^2} = \frac{GM_T m}{4R_T^2}$

$$F = \frac{6,67.10^{-11} \times 5,98.10^{24} \times 1000}{4(6,38 \times 10^6)^2}$$

$$F = 2,45 \times 10^4 N$$

ب/ عندما نختلف جسما آخر كتلته $m' = 4000 kg$ بنفس السرعة \vec{v}_0 ، فإنه يجري نفس الحركة

وبالتالي نفس المسار الدائري، ولا دخل لكتلة الجسم للذات في حركته.

أي $dw = -\frac{mg_0 R_T^2}{r^2} dr$ وهي عبارة العمل الجزئي لنقل القمر الصناعي.

ب/ عبارة العمل الكلي لقوة النقل (w)
عندما ينتقل القمر الصناعي بين نقطتين تبعدان بعديين (r_1) و (r_2) عن مركز الأرض. فإن العمل الكلي لقوة النقل نحسبه من مجموع الأعمال الجزئية. ونعبر عنه رياضياً بمؤثر التكامل هكذا يلي :

$$w = \int_{r_1}^{r_2} dw = \int_{r_1}^{r_2} -\frac{mg_0 R_T^2}{r^2} dr$$

$$w = mg_0 R_T^2 \int_{r_1}^{r_2} \frac{-1}{r^2} dr = mg_0 R_T^2 \left[\frac{1}{r} \right]_{r_1}^{r_2}$$

ومنه نكتب $w = mg_0 R_T^2 \left[\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right]$ وهي عبارة العمل الكلي.

بالتعويض نجد $w = 1000 \times 9,8 \times (6400 \times 10^3)^2 \left[\frac{1}{3 \times 10^7} - \frac{1}{2 \times 10^7} \right]$

$$w = -6,7 \times 10^9 \text{ J}$$

1/3 عبارة الطاقة الكامنة الثقالية E_{pp}

نعلم أنه من أجل الجملة الميكانيكية (قمر صناعي / أرض) : $\Delta E_{pp} = -W$ (بمعنى سالب)

وبما أن \vec{P} قوة داخلية، فإن $\Delta E_{pp} = -W_{\text{د}}$

$$E_{pp_2} - E_{pp_1} = -mg_0 R_T^2 \left[\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right]$$

وهي عبارة تغير الطاقة الكامنة الثقالية عندما ينتقل القمر الصناعي بين البعدين (r_1) و (r_2) .

عندما يكون للسوي للرجعي للطاقة الكامنة الثقالية وطعاً في اللانهاية فإنه يمكن وضع :

$E_{pp_2} = E_{pp_1} = 0 \text{ J}$ وهذا عندما $r_2 \rightarrow \infty$ ومنه :

$$0 - E_{pp_1} = mg_0 R_T^2 \left(\frac{1}{\infty} - \frac{1}{r_1} \right) ; E_{pp_1} = \frac{-mg_0 R_T^2}{r_1}$$

نضع $r_1 = r$ فيكون $E_{pp_1} = E_{pp} = \frac{-mg_0 R_T^2}{r}$

وموضع $r = R_T + z$ نجد $E_{pp} = \frac{-mg_0 R_T^2}{R_T + z}$ وهي عبارة الطاقة الكامنة الثقالية للقمر الصناعي

في مكان يبعد بعداً (z) عن سطح الأرض. وباعتبار اللانهاية مبدأ الطاقة الكامنة الثقالية.



الحل

1/ عبارة شدة جاذبية الأرض \vec{g}

• القمر الصناعي كتلته (m)، ويبعد عن مركز الأرض بعداً (r) .

• الأرض كتلتها (M_T)، ونصف قطرها R_T .

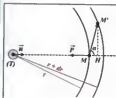
حسب قانون نيوتن للجاذبية الكونية فإن :

شدة نقل القمر الصناعي = شدة قوة جاذبية الأرض له

$$P = mg = \frac{GM_T m}{r^2} \quad \text{وحيث } g = \frac{GM_T}{r^2} \text{ وهي عبارة (g) على بعد (r) من مركز الأرض.}$$

وعلى سطح الأرض فإن $r = R_T$ ومنه $g_0 = \frac{GM_T}{R_T^2}$

بقسمة g على g_0 نجد $g = \frac{g_0 R_T^2}{r^2}$ وهي العبارة المطلوبة.



2/ عبارة العمل الجزئي لقوة النقل (dw)

نفرض أن القمر الصناعي يوجد في النقطة (M) التي تبعد بعداً (r) عن مركز الأرض. ثم ينتقل إلى النقطة (M') تبعد عن مركز الأرض بعداً ($r + dr$) .

لنمين العمل الجزئي (dw) أثناء الانتقال الجزئي (MM') بحسب تعريف العمل :

عمل النقل $\vec{P} = \vec{P} \cdot \vec{MM'}$ الجهد السلمي لشعاع القوة (\vec{P}) في شعاع الانتقال (MM') . إذن نكتب $dw = \vec{P} \cdot \vec{MM'}$

وبتمثيل شعاع وحدة (\vec{u}) معاكساً لاتجاه (\vec{P}) نكتب $\vec{P} = -P\vec{u}$

$$dw = -P\vec{u} \cdot \vec{MM'} = -P\vec{u} \cdot \vec{MM'} \quad \text{وحيث } \vec{u} = \frac{\vec{r}}{r} \text{ فإن } dw = -P\vec{u} \cdot \vec{MM'}$$

$$\vec{u} = \frac{\vec{r}}{r} \text{ كما أن } dr = \vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{r} = \cos \alpha \|\vec{MM'}\| \quad \text{لكن } \|\vec{u}\| = 1$$

$$dw = -mg \cdot dr \quad \text{وحيث } dw = -P \cdot dr \quad \text{وحيث } dr = -\frac{dw}{mg}$$

التمارين 11

حساب السرعة الكونية الثانية للكوكب الأرض والقمر وتاريخ

كوكب ككتلته (M) موزعة بانتظام على حجم مكروي نصف قطره (R) وشدة حقل الجاذبية على سطحه (g_0) هو ثابت التجانب الكوني يحمل الاحتكاك.

1/ نعتبر نقطة (A) من الفضاء تقع على بعد (z) من سطح هذا الكوكب، عر عن شدة حقل جاذبية هذا الكوكب (g) في هذه النقطة بدلالة R, g_0, z .

2/ إن الطاقة الكامنة الثقالية للجسم المألوفة من الكوكب وحجم ككتلته (m) موجود في النقطة

$$(A) \text{ تعطى بالعلاقة } E_{pp} = \frac{-GmM}{R_f + z}$$

أ على أي ارتفاع تتعدم الطاقة الكامنة الثقالية ؟

ب/ أعط تعريفا لوجود الإشارة $(-)$ في عبارة (E_{pp}) .

ج/ عر عن (E_{pp}) بدلالة R, g_0, m .

3/ نهاف إلى حساب أقل قيمة للسرعة \vec{v}_0 والتي ينبغي إعطاؤها لجسم ككتلته (m) يقع على سطح الكوكب حتى ينفذ من جاذبية الكوكب ليصله إلى اللانهاية.

أ/ أعط عبارة الطاقة الميكانيكية للجسم (جسم - كوكب) في الوضعين التاليين ،

• على سطح الأرض وينطلق بسرعة \vec{v}_0 .

• على ارتفاع (z) من سطح الأرض وله سرعة \vec{v} .

ب/ باعتبار أن الجملة معزولة طاووبا، استنتج عبارة v_0 بدلالة R, g_0, v .

ج/ استنتج v_0 اللازمة للانفلات من جاذبية كوكب الأرض والقمر وتاريخ علما بأن ،

الطريق	القمر	الأرض	
$g_0 (m/s^2)$	1,67	9,80	
$R (km)$	1750	6400	3424

الحل

1/ عبارة شدة حقل جاذبية الكوكب (g)

$$g = \frac{R_0 R_f^2}{(R + z)^2} \text{ بنفس الطريقة التي استعملنا في التمارين السابقة نكتب}$$

2/ أ/ ارتفاع الذي تتعدم فيه الطاقة الكامنة الثقالية

$$\text{لدينا } E_{pp} = \frac{-GmM}{R + z} \text{ و } z \text{ هو للتغير الوحيد.}$$

فإن كان $z \rightarrow \infty$ فإن $E_{pp} = 0J$. فالطاقة الكامنة الثقالية تتعدم في اللانهاية. وهذا معناه أنه تم

اختيار اللانهاية كمركز مرجع للطاقة الكامنة الثقالية.

ب/ عبارة (E_{pp}) بجوار سطح الأرض

بالرجوع إلى عبارة تغير الطاقة الكامنة الثقالية. وباعتبار أن المستوى المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية هو سطح مستوى الأرض. فإنه عندما يكون $r_f = R_f$ فإن $E_{pp} = 0J$

$$\text{لأن } E_{pp} = 0 = -mg_0 R_f^2 \left(\frac{1}{r_f} - \frac{1}{R_f} \right)$$

$$\text{وبوضوح } r_f = R_f + z \text{ فإن } E_{pp} = E_{pp} \text{ ومنه } E_{pp} = -mg_0 R_f^2 \left(\frac{1}{R_f + z} - \frac{1}{R_f} \right)$$

$$\text{أي } E_{pp} = \frac{mg_0 R_f^2 z}{R_f (R_f + z)} \text{ لأن } E_{pp} = mg_0 R_f^2 \frac{z}{R_f (R_f + z)}$$

وهي عبارة الطاقة الكامنة الثقالية بجوار الأرض باعتبار أن مبدأ الطاقة الكامنة الثقالية هو سطح الأرض

$$\text{وعندما يكون القمر الصناعي قريبا جدا من الأرض فإن } R_f \ll z \text{ ومنه } \frac{z}{R_f} \ll 1$$

$$\text{لذا يجوز استعمال دساتير التقريب ، } E_{pp} = \frac{mg_0 z}{1 + \frac{z}{R_f}}$$

$$\text{لكن } \frac{z}{R_f} + 1 \approx 1 \text{ لأن } E_{pp} = mg_0 z$$

وهي عبارة الطاقة الكامنة الثقالية للشهورة التي استعملنا بها في الحركات التي تتم على سطح الأرض.

4/ حساب شدة السرعة الخطية \vec{v}_1 للقمر الصناعي عند الذروة

بما أن مسار القمر الصناعي هو قطع ناقص. فإن أبعد نقطة يمر بها القمر عن الأرض ندعوها الذروة (A) وتكون حينها له سرعة \vec{v}_1 ، وتسمى أخفض نقطة يمر بها الحضيض (P) وتكون سرعته فيها هي \vec{v}_2 .

فالحساب \vec{v}_1 نستعمل مبدأ تحفظ الطاقة لجسم (القمر الصناعي / الأرض) التي نعتبرها جملة معزولة طاووبا.

$$\text{في الذروة } E_A = E_{C_A} + E_{pp_A} \text{ لأن } E_A = \frac{1}{2} m v_1^2 - \frac{mg_0 R_f^2}{r_A}$$

$$\text{في الحضيض } E_P = E_{C_P} + E_{pp_P} \text{ لأن } E_P = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{mg_0 R_f^2}{r_P}$$

$$\text{وحسب مبدأ انحفاظ الطاقة } E_A = E_P$$

$$\text{ومنه } \frac{1}{2} m v_1^2 - \frac{mg_0 R_f^2}{r_A} = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{mg_0 R_f^2}{r_P} \text{ لأن } \frac{1}{2} m v_1^2 - \frac{mg_0 R_f^2}{r_A} = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{mg_0 R_f^2}{r_P}$$

$$\text{وأخيرا } v_1 = 8223 m.s^{-1}$$

ب/ عبارة V_0

بما ان الجمله مبرولة طاقويا فإن طاقة الجمله محفوظه، لذا نكتب $E = E_0$

$$\frac{1}{2} m v^2 - \frac{mg_0 R^2}{(R+z)} = \frac{1}{2} m v_0^2 - mgR$$

$$v_0 = \sqrt{v^2 + 2g_0 R \left(1 - \frac{R}{R+z}\right)}$$

ج/ القيمة العددية لسرعة الإفلات من الكوكب (السرعة الكونية الثانية)

حتى تنفصل الجسم من جاذبية كوكب فإنه يجب ان يفلت بسرعة \vec{v}_0 انطلاقا من الكوكب تسمح له بمقاومة الكوكب إلى ما لا نهاية أي إلى $z \rightarrow \infty$ وحتى تكون السرعة \vec{v}_0 أقل سرعة ممكنة فإن الجسم يصل إلى ما لا نهاية بسرعة \vec{v} معدومة، أي $(v=0 \text{ m/s})$.

$$v_0 = \sqrt{0^2 + 2g_0 R \left(1 - \frac{R}{R+\infty}\right)}$$

$$v_0 = \sqrt{2g_0 R}$$

وهي السرعة اللازمة للانفلات، وتسمى أيضا السرعة الكونية الثانية.

لنحسب v_0 من أجل الكواكب الثلاثة وهي الأرض، القمر والريخ،

الريخ	القمر	الأرض	$v_0 \text{ (m/s)}$
5026,8	2417,6	11200	

نلاحظ ان السرعة الكونية الثانية للأرض كبيرة، ولذا تستعمل الصواريخ ذات المراحل المتعددة حتى تستطيع الانفلات من جاذبية الأرض.

ب/ جبر وجود الإشارة السالبة في عبارة E_{pp} بما ان التلا نهاية هي مبدأ الطاقة الكامنة الثقالية، فكل ارتفاع عن سطح الأرض يكون فيه $z \geq 0$ تكون الطاقة الكامنة الثقالية فيه سالبة.

ج/ عبارة E_{pp} الجهدية

$$mg = \frac{GmM}{(R+z)^2}$$

ولنا حسب قانون نيوتن في الجاذبية

$$mg = \frac{GmM}{R+z} \times \frac{1}{R+z}; \quad mg = -E_{pp} \frac{1}{R+z}$$

$$E_{pp} = -mg(R+z)$$

$$g = \frac{g_0 R^2}{(R+z)^2}$$

وبالتعويض بعبارة g للمصلا بـ

$$E_{pp} = -m(R+z) \frac{g_0 R^2}{(R+z)^2}$$

$$E_{pp} = \frac{-mg_0 R^2}{(R+z)}$$

نجد في الأخير

$$E_0 = E_C + E_{pp}$$

ب/ 3 عبارة الطاقة الكلية لجمله (جسم/ كوكب) على سطح الأرض

$$E_{C_0} = \frac{1}{2} m v_0^2$$

وبما ان \vec{v}_0 هي سرعة الانفلات، لان

$$E_{pp_0} = \frac{-mg_0 R^2}{(R+0)}$$

سكنا ان $Z=0$ على سطح الأرض، لان

$$E_{pp_0} = -mg_0 R$$

ومنه نكتب

$$E_0 = \frac{1}{2} m v_0^2 - mg_0 R$$

لان

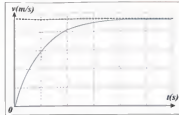
3/ ب/ عبارة طاقة الجمله على ارتفاع (z) من سطح الأرض

$$E_C = \frac{1}{2} m v^2 \quad \text{مع} \quad E = E_C + E_{pp}$$

$$E = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{-mg_0 R^2}{(R+z)}$$

لان $E_{pp} = \frac{-mg_0 R^2}{(R+z)}$ سكما ان



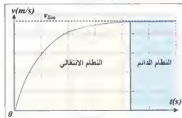


نلاحظ فيها ان السرعة تزداد بشكل غير منتظم، وهذا يدل على ان قوة ثقل الجملية \vec{P} اكبر من مجموع قوى الاحتكاك $\vec{P} > \sum \vec{F}_f$

4 مرحلة الحركة للمنظمة (النظام الدائم)

وهي نلاحظ ان قيمة السرعة أصبحت ثابتة $v = v_0$ عند حد معين نسميه السرعة الحدية $v = v_0$ (انظر الشكل لتولي).

وهذا يدل على ان القوة \vec{P} أصبحت تساوي مجموع قوى الاحتكاك $\vec{P} = -\sum \vec{F}_f$



نتيجة

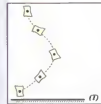
- ان قوة الاحتكاك الناتجة عن سقوط الجسم في الهواء، هي قوة معاكسة للحركة وتتعلق بالسرعة لذا بر لها بالرمز $(\vec{f}(v))$.
- ولها عدة صيغ حسب سرعة الجسم فقد تكون من الشكل $\vec{f} = -K\vec{v}$ إذا كانت سرعة الجسم صغيرة في حدود (cm/s) .
- وفقد تكون من الشكل $f = -Kv^2$ إذا كانت سرعة الجسم كبيرة نسبياً.

Hard equation

3- دراسة حركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء

1- الدراسة التجريبية لحركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء

1.1- تولدت
سندرس حركة السقوط الشاقولي لجسم في الهواء دون إعطائه سرعة ابتدائية $\vec{v}_0 = \vec{0}$ ، بجوار الأرض، اين نعتبر ان شعاع حقل جاذبية الأرض (ثابت) $(\vec{G} = \vec{g})$.



1.2- تجربة: إظهار قوى احتكاك الهواء

- انترك ورقة تسقط في الهواء ماذا نلاحظ؟
- اكسكس سلاحظ ان حركتها مختلفة (انظر الشكل لتولي)
- فهل خضعت الورقة لقوة التقل \vec{P} فقط؟
- بالفعل لا، فلو خضعت لتقلها فقط لا سككت حركتها شاقولية
- برايك من الذي اثر عليها بقوة او قوى أخرى؟
- اكسكس الهواء هو الذي اثر على الورقة بقوة أخرى.
- هل ان القوى التي اثر بها الهواء تعرقل الحركة، ام تساعدها؟
- ما دليلك؟

- انها قوى تعرقل الحركة، بدليل انها انقصت من سرعة الورقة، فجعلت حركتها بطيئة.
- انترك مصطلحاً لتسمية هذه القوى.
- نفرض للمصطلح، قوى مقاومة الهواء، او قوى احتكاك الهواء.

1.3- نمذجة قوى احتكاك الهواء

رأينا في التجربة السابقة، ان سقوط الورقة لم يكن شاقولياً، وبالتالي فإن البحث عن قوى احتكاك الهواء، ونمذجتها، لا يكون امراً سهلاً.
لذا نستعمل اجسام ثقيلة نسبياً، وذات حجم كبير لهم ان تضمن ان سقوطها يكون شاقولياً، ومن ثم نسهل نمذجة قوى احتكاك الهواء.



1.4- تجربة

- نثبت بالونا بواسطة خيط ملتصق ببرغي (bouillon)، نتركه يسقط في الهواء، فنلاحظ ان سقوطه شاقولي
- ندرس تطور سرعة الجملية (برغي + بالون) $v(t)$ فنجد للتحتي التالي:

دراسة تطور السرعة $v(t)$

من خلال التحتي نميز مرحلتين:

تعريف

دافعة أرخميدس هي قوة معاكسة للتقل تدفع من أسفل إلى أعلى وتظهر في الهواء أو الماء.

خصائص دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$

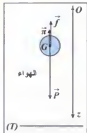
دافعة أرخميدس هي قوة تلامس يمكن تمثيلها بشعاع $\vec{\pi}$ تحدد خصائصه بالنسبة لجسم متجانس موجود في الهواء، وكما يلي:

- نقطة التأثير: مركز عطفة الجسم (إذا كان الجسم مغمورا كلياً داخل السائل).
- الاتجاه: هو الشاقول.
- الجهة: من الأسفل إلى الأعلى.
- القيمة: عندما يوجد جسم في الهواء فإنه يحتل جزءاً منه، وبالتالي ينزاح هذا الجزء من الهواء، أي: $\pi = Mg$.

M ، كتلة الهواء المزاح = الكتلة الحجمية للهواء \times حجم الهواء المزاح.

$$M = \rho_{\text{air}} V$$

لأن $\pi = \rho_{\text{air}} V g$ ، حيث ρ_{air} الكتلة الحجمية للهواء، V حجم الهواء المزاح.



2/ المعادلة التفاضلية لحركة السقوط الشاقولي في الهواء

لتعريف القوى التي يخضع لها جسم كتلته (m) يسقط شاقولياً في الهواء (الشكل).

• قوة النقل \vec{P} (قوة جاذبية الأرض \vec{F}_g)

- حاملها: الشاقول.
- جهته: نحو الأسفل.
- شدتها: $P = mg$ ، حيث g شدة حقل جاذبية الأرض.

• مقاومة الهواء $\vec{f}(v)$

- حاملها: الشاقول.
- جهتها: نحو الأعلى.

• شدتها: تعطى بالعلاقة $f = -Kv^n$.

حيث: K ثابت يعتمد على طبيعة السائل (الهواء، الماء)، n عدد حقيقي عادة ما يكون $1 \leq n \leq 2$.

• دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$

- حاملها: الشاقول.
- جهتها: نحو الأعلى.

• شدتها: تعطى بنقل الهواء المزاح $\pi = Mg$

حيث M كتلة السائل المزاح = الكتلة الحجمية للسائل \times حجم السائل
أي: $M = \rho V$ ، لأن $\pi = \rho V g$

2 • نمذجة قوة الاحتكاك في الهواء

ننمذج قوة الاحتكاك في الهواء بقوة وحيدة $\vec{f}(v)$ تزداد قيمتها بزيادة السرعة v وتعطى

$$\vec{f}(v) = -Kv^n$$

بالمعادلة n عدد حقيقي وعادة ما يكون $1 \leq n \leq 2$.
 K ، ثابت يعتمد على طبيعة السائل (الهواء، الغاز، السائل).

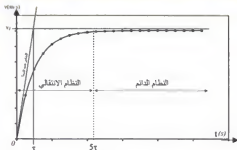
السرعة الحدية (v_{lim})

السرعة الحدية هي أكبر سرعة يبلغها الجسم الذي يسقط شاقولياً في الهواء (وبشكل عام للسائل) وتكون عندها حركته مستقيمة منتظمة.

نحدد (v_{lim}) تجريبياً بالخط للغارب الأفقي لمنحني تطور السرعة بدلالة الزمن $V(t)$.

الزمن للمميز (τ)

الزمن للمميز يسمح بتقدير مقدار الزمن الذي يفصل بين النظام الانتقالي والنظام الدائم.
يعين بدايته بالسرعة تقاطع الخط للغارب الأفقي مع المماس عند نقطة لمنحني تطور السرعة $V(t)$.



1. دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$

عندما يتنهد شخص فوق سطح ماء البحر، نلاحظ أنه يبقى عائياً فوق الماء.

هل معنى هذا أنه لم يخضع لقوة ثقله \vec{P} التي تحاول أن تجعله يغوص داخل الماء؟

كلا، فإن الشخص يخضع لقوة ثقله \vec{P} بالإضافة إلى قوة أخرى تدفعه من أسفل إلى الأعلى تسمى دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$.

2. نمذجة قوة الاحتكاك في الهواء

نمذج قوة الاحتكاك في الهواء بقوة وحيدة $\vec{f}(v)$ تزداد قيمتها بزيادة السرعة v وتعطى بالصيغة $\vec{f}(v) = -Kv^n$ حيث n عدد حقيقي، وعادة ما يكون $1 \leq n \leq 2$. ثابت يعتمد على طبيعةائع (الهواء، الغاز، السائل).

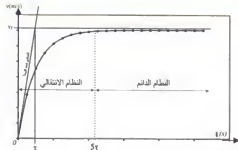
السرعة الحدية (v_{lim})

السرعة الحدية هي اكبر سرعة يبلها الجسم الذي يسقط شاقوليا في الهواء (وبشكل عام للائع) وتكون عندها حركته مستقيمة منتظمة.

تحدد (v_{lim}) تجريبيا بالبحث لقارب الأفقي لنحنس تطور السرعة بدلالة الزمن $V(t)$.

الزمن المميز (τ)

الزمن المميز يسمح بتقدير مقدار الزمن الذي يفصل بين النظام الانتقالي والنظام الدائم. يعين ميانها لحظة تقاطع الخطا لقارب الأفقي مع المماس عند انحنى لتطور السرعة $V(t)$.



1. دافعة أرخميدس F_A

المعادلات الزمنية لحركة السقوط الحر

لدينا المعادلة التفاضلية، $m \frac{dv}{dt} = mg$ أو $m \frac{dv}{dt} = mg$

بالإسقاط على معله الحركة (O, z) السطحي الأرضي والذي نقرسه عتليا نجد، $m \frac{dv}{dt} = mg$

ومنه نكتب، $\frac{dv}{dt} = g$

حل هذه المعادلة يعطى، $v = gt + B$

باعتبار أن السرعة في اللحظة الابتدائية ($t = 0$) هي v_0 والتي نسميها السرعة الابتدائية.

فعندما نعوض في المعادلة السابقة نجد، $B = v_0$ ومنه، $v = gt + v_0$

ونكتب المعادلة من جديد، $v = gt + v_0$ (1)

والتي نسميها معادلة السرعة اللحظية v بدلالة الزمن

كما أنه من العلوم سلفا أن $v = \frac{dz}{dt}$

لذا نكتب $\frac{dz}{dt} = gt + v_0$

ومنه نجد،

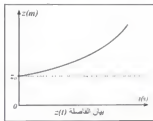
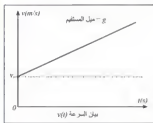
(2) $z = \frac{1}{2}gt^2 + v_0t + z_0$

وهي معادلة الفاصلة اللحظية بدلالة الزمن.

z_0 هي الفاصلة في اللحظة الابتدائية ($t = 0$).

نسمي للمعادلتين 1، 2 المعادلتين الزميتين

لحركة السقوط الحر.



III/ دراسة حركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء

• القوى

سكن جسم كتلته m ، يتحرك في الهواء ، أو الماء ، أو أي مائع ، يخضع لثلاثة قوى هي :

قوة الشال \vec{P}

• قيمتها $P = mg$ ، حيث ،

m ، كتلة الجسم بـ (kg)

g ، تسارع الجاذبية بـ ($m.s^{-2}$)

• جهتها ، شاقولية نحو الأسفل

دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$

• قيمتها $\pi = \rho V g$ ، حيث ،

ρ ، الكثلة الحجمية للمائع بـ ،

V ، حجم ناتج المزج = حجم الجسم إذا كان مغمورا مكلها .

قوى احتكاك المائع \vec{f}

• قيمتها $f = k v^n$ ، حيث ،

$f = k v$ في حالة السرعة صغيرة .

$f = k v^2$ في حالة السرعة كبيرة .

• معاكسة لجهة الحركة .

• المعادلة التفاضلية للحركة

• نطبق القانون الثاني لنيتون ، $\vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m \vec{a}_G = m \frac{d\vec{v}_G}{dt}$ ،

• بالإسقاط على معلم الحركة (O, \vec{z}) ، $P - f - \pi = m \frac{dv}{dt}$ ،

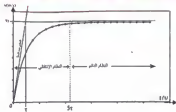
$$mg - k v^n - \rho v g = m \frac{dv}{dt}$$

• الحل التقريبي للمعادلة التفاضلية

الحركة نتم وفق نظامين ،

• النظام الانشائي ، فيه السرعة تزداد .

• النظام الدائم ، ثابت فيه قيمة السرعة عند السرعة الحدية v_{lim} . $v = v_{lim}$



• الزمن المميز .

IV/ دراسة حركة السقوط الحر

• في الحالة (تعدام الهواء) ، يخضع الجسم لقوة ثقله \vec{P} فقط فنقول إنه في حالة سقوط حر .

• القوى ، \vec{P} فقط .

$$\vec{P} = m \vec{a}_G = m \frac{d\vec{v}_G}{dt}$$

$$\frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{g} , \vec{a} = \vec{g} = \text{ثابت أي} , m \vec{g} = m \vec{a}$$

• حل المعادلة التفاضلية

$$\frac{dv_z}{dt} = g \quad \text{بالتكامل} \quad \downarrow \quad \begin{cases} v_z = gt + v_{0z} \\ v_z = 0 \text{ m.s}^{-1} \\ v_z = 0 \text{ m.s}^{-1} \end{cases} \quad \text{بالتكامل} \quad \downarrow \quad \vec{r} = \vec{OM} \quad \begin{cases} z = \frac{1}{2} gt^2 + v_{0z} t + z_0 \\ y = 0 \text{ m} \\ x = 0 \text{ m} \end{cases}$$

• وإذا تم السقوط الحر بدون سرعة ابتدائية فإن $v_{0z} = 0 \text{ m.s}^{-1}$

$$z = \frac{1}{2} gt^2 + z_0$$

$$v_z = gt$$

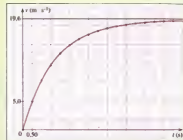
$$a_z = g$$

ومنه نكتب ، والتي تسمى معادلات السقوط الحر . وعسارها يكون شاقوليا .

تمارين خاصة بحركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء

التمرين 1 : الدراسة التجريبية للسقوط الشاقولي في الهواء

ندرس في معلم أرضي نعتبره عطاليا. حركة السقوط الشاقولي لجسم في الهواء. الوضعية للرفضة تصعد تطور سرعة مركز عطاليا $V(t)$ بدلالة الزمن من لحظة السقوط إلى لحظة وصوله إلى الأرض.



1 / حدد مراحل الحركة.

2 / عين السرعة الجديدة v_{lim} لسقوط الجسم.

3 / استنتج الزمن المميز τ للانتقال من نظام لآخر.

4 / أ / احسب التسارع الابتدائي a_0 لحركة الجسم. ماذا تستنتج ؟

ب / استنتج التسارع النهائي a لحركة الجسم. ماذا تستنتج ؟

5 / إذا كان التحني البياني السابق يتمذج بالعلاقة تفاضلية $\frac{dv}{dt} + b \cdot v = C$ عين للمعلمين التبرير.

للمعلمين b و C واحسب قيمتهما. وسكننا القوى المؤثرة على الجسم في شكل مرحلة مع التبرير.

6 / مثل القوى المؤثرة على الجسم في شكل مراحل الحركة.

الحل

1 / لتحديد مراحل الحركة (النظمة الحركية)

• مرحلة الانطلاق (أو النظام التفاضلي)

وتدوم من لحظة هدف الجسم ($t_0 = 0s$) إلى لحظة نبوت السرعة وهي اللحظة ($t = 8s$).

• مرحلة الحركة للنظام (أو النظام الدائم)

وتبدأ من لحظة نبوت السرعة وهي اللحظة ($t = 8s$) إلى اللحظة ($t = 8.5s$) وهي لحظة وصول الجسم إلى الأرض.

2 / تعيين السرعة الجديدة

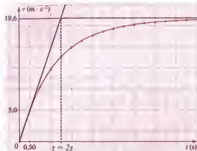
تعيين من الخط للقراب الأفقي للمنحنى البياني.

وهي القيمة $v_{lim} = 19.6 \text{ m.s}^{-1}$

3 / استنتاج الزمن المميز τ

يعين τ بينا من نقطة تقاطع الخط للقراب الأفقي مع التماس عند لدينا للمنحنى البياني

نجد $\tau = 2s$



4 / أ / قيمة التسارع الابتدائي a_0

a_0 هو التسارع في اللحظة الابتدائية ($t = 0s$).

سعلم ان $\frac{dv}{dt}$

لكن التشتت $\frac{dv}{dt}$ بيانيا هو ميل المستقيم.

لأن a_0 هو قيمة $\frac{dv}{dt}$ في اللحظة $t = 0s$

أي $a_0 =$ ميل التماس للمكان في اللحظة ($t = 0s$)

لأن $a_0 = \frac{19.6 - 0}{2 - 0}$ وأخيرا $a_0 = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$

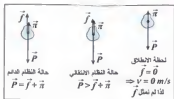
بما أن تسارع جاذبية الأرض $g = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$. نستنتج لأن $a_0 = g$

وهذا يعني أنه في لحظة الانطلاق ($t = 0s$) كان تسارع الجسم هو (g) وهذا متوقع لأنه في لحظة

الانطلاق نعتبر الجسم خاضعا لقوة ثقله \vec{P} فقط. (معلوم أن شكل جسم خاضع لثقله فقط يكون

تسارعه $a = g$ لأن $ma = mg$ ومنه $a = g$)

تأريه خاصة بركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء



إن قيمة π ثابتة.

قوة احتكاك الجسم، بالهواء \vec{f}

قيمتها تتعلق بالسرعة \vec{v} .

$$f = -Kv$$

$$f = -Kv^2$$

وبشكل عام، $f = -Kv^n$

وبما أن \vec{v} تتغير ففوة الاحتكاك

تتغير حتى تصبح،

$$v = v_{lim}$$

عندها تصبح قيمة f ثابتة. ولذا يأتي تمثيل القوى في كل مرحلة كما يلي،

● لحظة الانطلاق

$$\vec{f} = \vec{0} \text{ لأن } v = 0 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\vec{P} > \vec{f} + \vec{\pi}$$

$$\vec{P} = \vec{f} + \vec{\pi}$$

ملاحظة

$$\text{في كل التمثيلات مثلنا } \vec{P} \text{ بنساع طوله ثابت (2cm).}$$

$$\text{أيضا } \vec{\pi} \text{ مثلثا بنساع طوله ثابت (0.5cm).}$$

$$\text{أما } \vec{f} \text{ فقيمتها متغيرة على حسب السرعة، مع الانتهاء إلى أنه في مرحلة النظام العائم يكون } \vec{f} \text{ ثابت}$$

$$\text{ويكون مجموع } \vec{f} \text{ و } \vec{\pi} \text{ يساوي } \vec{P} \text{ لذا مثلنا } \vec{f} \text{ بنساع طوله (1.5cm).}$$

التحيز 2: حل المعادلة التفاضلية لتطور سرعة سقوط جسم في الهواء.

ندرس في معلم سطحي أرضي، نعتبره عتاليا، السقوط في الهواء لكرو معدنية، نصف قطرها

$$R = 2 \text{ cm} \text{ وكثافتها الحجمية } \rho = 7.8 \text{ g/cm}^3$$

$$\text{يعمل } V = \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ وحجم الكرة } \rho_{\text{air}} = 1.3 \text{ g.L}^{-1}$$

$$1/1 \text{ أعط العبارة الحرفية لكل من ثقل الكرة } \vec{P} \text{ ودافعة أرخميدس } \vec{\pi}.$$

$$\text{ب/ احسب قيمتهما، مانا نستنتج } x \text{ ضد } g = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$$

$$2/ \text{ سمذج قوة احتكاك الهواء، بالقوة } \vec{f} = -Kv^2$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد المعادلة التفاضلية للسقوط الشاقولي للكرة.

3/ باعتبار أن السرعة الابتدائية معدومة تأكد من أن حل هذه المعادلة، يعطي بالمعبرة،

$$v(t) = \frac{(m - M)g}{K} \left(1 - e^{-\frac{K}{m-M}t} \right)$$

$$1/4 \text{ أعما عبارة السرعة الحدية } v_{lim}$$

ب/ التنازع النهائي a لحرركة الجسم

$$v = v_{lim} = 19.6 \text{ m.s}^{-1}$$

$$a = 0 \text{ m.s}^{-2}$$

$$v = 19.6 \text{ m.s}^{-1}$$

وبطريقة أخرى نقول أن، a ميل العايس للمنحنى عندما

$$v = v_{lim}$$

$$a = 0 \text{ m.s}^{-2}$$

نستنتج أنه في نهاية الحرركة، تكون الحرركة مستقيمة منتظمة.

5/ المعنى الفيزيائي للثابت C

$$\frac{dv}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} + b v = C$$

هذه المعادلة محققة في جميع اللحظات بما فيها اللحظة الابتدائية $t = 0 \text{ s}$.

لكن عند اللحظة $t = 0 \text{ s}$ لدينا $v = v_0 = 0 \text{ m.s}^{-1}$ لأن للحررك انطلق بدون سرعة ابتدائية.

$$\frac{dv}{dt} + b \times 0 = C$$

$$\frac{dv}{dt} + b v = C$$

$$C = a_0 = g$$

$$C = a_0 = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$$

$$C = a_0 = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$$

$$C = a_0 = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$$

$$v = v_{lim} \text{ و } a = \frac{dv}{dt} = 0 \text{ m.s}^{-2}$$

$$0 + b v_{lim} = a_0$$

$$b = 0.5 \text{ s}^{-1}$$

$$b = 0.5 \text{ s}^{-1}$$

$$b = 0.5 \text{ s}^{-1}$$

$$b = 0.5 \text{ s}^{-1}$$

تمثيل القوى المؤثرة على الجسم

القوى التي يخضع لها الجسم، أثناء حرركة سقوطه الشاقولي في الهواء هي،

$$P = m g$$

وبما أن ثابت g في مكان التجربة، إذن فعلها ثابتة (بالتطبع m ثابتة لأن السرعة التي يكتسبها الجسم

صغيرة مقارنة بسرعة الضوء).

$$\pi = \rho_{\text{air}} V g$$

حيث، ρ_{air} الكثلة الحجمية للهواء، V حجم الجسم، g تنازع جاذبية، و K معادير ثابتة.

نماذج خاصة بحركة السقوط

بما استنتج قيمة K إذا علمت أن السرعة الحدية لكرة الحديد هي 80 m/s .
ج: اكتب إذن عبارة قوة احتكاك الهواء.

5/ حسب الزمن t الذي تبلغ فيه السرعة نصف السرعة الحدية أي $v = \frac{v_{\text{lim}}}{2}$.

الحل

1/ العبارة الحرفية لنقل الكرة

$$P = mg$$

لكن الكتلة الحجمية $\rho = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \text{ومنه نجد} \quad m = \rho V = \rho \frac{4}{3} \pi R^3 \quad \text{بما} \quad P = \rho \frac{4}{3} \pi R^3 g$$

العبارة الحرفية لدافعة أرخميدس \vec{P}

نعلم أن: دافعة أرخميدس = ثقل الهواء المزاح

إذن: دافعة أرخميدس $(\pi) =$ كتلة الهواء المزاح $(M) \times$ الجاذبية (g)

$$\pi = Mg$$

بالمثل: كتلة الهواء المزاح $(M) =$ كتلة الحجمية للهواء \times حجم الهواء المزاح

$$M = \rho_{\text{air}} \times V_{\text{air}}$$

وبما أن الجسم موجود كلياً في الهواء فإن: حجم الهواء المزاح = حجم الكرة (V)

$$\text{ومنه} \quad M = \rho_{\text{air}} \times V = \rho_{\text{air}} \frac{4}{3} \pi R^3 \quad \text{وفي الأخير نكتب} \quad \pi = \rho_{\text{air}} \times \frac{4}{3} \pi R^3 g$$

بما حسب قيمتي P و π

$$P = \frac{4}{3} \pi R^3 \rho_{\text{Fe}} g$$

$$R = 2 \text{ cm} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$$g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$$

$$\rho = \frac{7,8 \text{ g}}{\text{cm}^3} = \frac{7,8 \times 10^{-3} \text{ kg}}{(10^{-2} \text{ m})^3} = 7,8 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$P = \frac{4}{3} (3,14) (2 \times 10^{-2})^3 \times 7,8 \times 10^3 \times 9,8 \quad \text{إذن} \quad P \approx 2,56 \text{ N}$$

$$\pi = \frac{4}{3} \pi R^3 \rho_{\text{air}} g$$

$$\rho_{\text{air}} = 1,3 \text{ g.L}^{-1} = 1,3 \frac{\text{g}}{\text{L}} = \frac{1,3 \times 10^{-3} \text{ kg}}{10^{-3} \text{ m}^3}$$

$$\rho_{\text{air}} = 1,3 \text{ kg/m}^3$$

$$\text{نعمض فلنجد} \quad \pi = \frac{4}{3} (3,14) (2 \cdot 10^{-2})^3 \times 1,3 \times 9,8 \quad \pi \approx 0,43 \times 10^{-1} \text{ N}$$

$$\text{لو حسبنا النسبة} \quad \frac{P}{\pi} = \frac{2,56}{0,43 \times 10^{-1}} = 5,95 \times 10^1 \approx 6 \times 10^1 \quad \text{نلاحظنا} \quad \frac{P}{\pi}$$

$$\text{أي} \quad P \approx 6000 \pi \quad \text{فالثقل أكبر بـ 6000 مرة من دافعة أرخميدس}$$

2/ إيجاد المعادلة التفاضلية

لكي نطبق القانون الثاني لنيوتن، يجب تحديد شكل من الجملة، العلم: القوى.

● الجملة: هي الكرة

● العلم: هو (O, z) معلم سطحي نعرضه عمودياً.

● القوى الخارجية: $\vec{P}, \vec{\pi}, \vec{f}$

● القوى الداخلية: قوى تماسك أجزاء الجملة.

نطبق نظرية مركز العطالة (القانون الثاني لنيوتن) لنجد: $\Sigma \vec{F} = m \vec{a}$

$$\vec{\pi} + \vec{f} + \vec{P} = m \vec{a}$$

$$\text{بالإسقاط على معلم الحركة } (O, z): \quad -\pi - f + P = ma$$

$$\text{إذن} \quad -Mg - kv + mg = ma$$

$$\text{بالقسمة على } m \text{ نجد} \quad a = g - \frac{Mg}{m} - \frac{Kv}{m}$$

$$\frac{dv}{dt} = g \left[1 - \frac{M}{m} \right] - \frac{K}{m} v$$

$$\text{إذن} \quad \frac{dv}{dt} + \frac{K}{m} v = \left(\frac{m - M}{m} \right) g$$

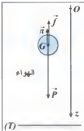
وهي لمعادلة تفاضلية الخطوية.

$$3/ \text{ حتى نتأكد من أن الحل} \quad v(t) = \frac{(m - M)}{K} g \left(1 - e^{-\frac{K}{m} t} \right) \quad \text{هو حل للمعادلة التفاضلية}$$

السابقة يكفي أن نعمض به فيها لنجد أنها مطابقة.

نعين في البداية المشتق

$$\frac{dv}{dt} = \frac{(m - M)}{K} g \frac{K}{m} e^{-\frac{K}{m} t} = \frac{(m - M)}{m} g e^{-\frac{K}{m} t}$$



١٥ حساب

$$v = 40 \text{ m.s}^{-1} \text{ لأن } v = \frac{v_{\text{lim}}}{2} = \frac{80}{2}$$

$$v = v_{\text{lim}} \left(1 - e^{-\frac{K}{m}t} \right) \text{ نعوض في عبارة السرعة بعد تبسيطها}$$

$$1 - e^{-\frac{K}{m}t} = \frac{v}{v_{\text{lim}}} = \frac{40}{80} = \frac{1}{2}$$

$$e^{-\frac{K}{m}t} = \frac{1}{2} \text{ , } -\frac{K}{m}t = \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$$

$$t = t_{1/2} = \frac{m}{K} \ln 2$$

$$m = \frac{p}{g} = \frac{2,56}{9,8} \approx 0,261 \text{ kg} \text{ لكن}$$

$$t_{1/2} = 6,7 \text{ s} \text{ , } t_{1/2} = \frac{0,261}{0,027} \times 0,693$$

التمرين 3 : نمذجة احتكاك الهواء على مظلي

يفتقر مظلي من طائرة على ارتفاع قريب من سطح الأرض دون أن يفتح مظلته ويهبط بسرعة ابتدائية. عندما يهبط له مسافة 850 m عن سطح الأرض فتح مظلته ويكون عندها قد قطع مسافة 2650 m.



١/ عندما نهمل قوة احتكاك الهواء \vec{f} ودالة أرخميدس \vec{P} أمام ثقل الظلي ومظلته \vec{P} .

ماذا نسمي هذا السقوط ؟ يؤخذ $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$.

ب/ احسب حينئذ الزمن للسقوط لقطع المسافة بين الارتفاعين المذكورين.

ج/ احسب سرعته حينئذ.

٢/ في الواقع أثبتت الدراسات التجريبية أن قوة احتكاك الهواء \vec{f} تنمذج بالمعادلتين التاليتين :

$$\vec{f} = -K \vec{v} \text{ إذا كانت السرعة } \vec{v} \text{ صغيرة.}$$

نعوض في المعادلة التفاضلية :

$$\frac{(m-M)}{m} g \frac{K}{m} e^{\frac{K}{m}t} + \frac{K}{m} \frac{(m-M)}{K} g \frac{K}{m} \left(1 - e^{-\frac{K}{m}t} \right) = \frac{(m-M)}{m} g$$

$$\frac{(m-M)}{m} g e^{-\frac{K}{m}t} - \frac{(m-M)}{m} g e^{-\frac{K}{m}t} + \frac{(m-M)}{m} g = \frac{(m-M)}{m} g$$

بالفعل ، $\frac{(m-M)}{m} g = \frac{(m-M)}{m} g$ ، فالمعادلة محققة.

١٤ عبارة السرعة الحدية

الطريقة 1

لحصول على السرعة الحدية عندما تصبح الحركة مستقيمة منتظمة، أي في حالة التنازع معدوم

$$a = \frac{dv}{dt} = 0$$

$$\text{نعوض في المعادلة التفاضلية فنجد ، } \frac{(m-M)}{m} g = \frac{(m-M)}{m} g \text{ ، إذن } \theta + \frac{K}{m} v = \frac{(m-M)}{m} g$$

الطريقة 2

لحصول على السرعة الحدية عندما يكون الزمن كبير نسبياً لذا نضع $t \rightarrow \infty$ في عبارة السرعة.

$$v_{\text{lim}} = \lim_{t \rightarrow \infty} v_t = \frac{(m-M)}{K} g \left(1 - e^{-\frac{K}{m}t} \right)$$

$$v_{\text{lim}} = \frac{m-M}{K} g (1-0)$$

$$v_{\text{lim}} = \frac{(m-M)}{K} g \text{ وهي نفس العبارة التي وجدناها بالطريقة 1}$$

ب/ حساب K

$$K = \frac{(m-M)}{v_{\text{lim}}} g \text{ وباعتبار } v_{\text{lim}} = 80 \text{ m.s}^{-1} \text{ يكون ، } K = \frac{mg - Mg}{v_{\text{lim}}}$$

$$K = \frac{P - \pi}{v_{\text{lim}}} = \frac{2,56 - 0,43 \cdot 10^{-3}}{80} = 0,032$$

ومنه ، $K \approx 0,032 \text{ SI}$ ونصلطح SI يعني وحدة دولية

ج/ عبارة قوة احتكاك الهواء

$$\vec{f} = -K \vec{v} \text{ لأن ، } \vec{f} = -0,032 \vec{v}$$

حسب معطيات هذا التمرين فإن ، $\vec{f} = -K \vec{v}$ في شكل لحظة.

1/ $f = K v^2$ إذا كانت السرعة \vec{v} كبيرة نسبياً (أيضاً شعاعياً نكتبها $\vec{v} = -K \vec{v}^2 \vec{u}$ حيث \vec{u} شعاع وحدة موجه بجهة الحركة.

2/ بناء على هذه المعطيات، وأيضاً على قيمة السرعة المنتجة في السؤال (1 ج) هل يمكن إهمال قوة احتكاك الهواء؟ برر إجابتك.

ب/ أي التمدجين نختار لقوة f ؟

3/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم عطالي نحدد، جد للعلاقة التفاضلية التي تعطي تطور سرعة لظلي (نهمل دافعة لزخميس).

4/ إذا علمت أنه عند فتح الحظلة، استقرت السرعة عند القيمة 180 km/h .

أ/ ماذا تسمى هذه السرعة؟

ب/ استنتاج قيمة الثابت K علماً أن كتلة الظلي ومظلته (90 kg) .

ج/ احسب الفترة الزمنية لقطع هذه الرحلة.

الحل

1/ ا/ نوع السقوط

نمثل القوى المؤثرة على الظلي في الشكل لوفي

\vec{P} ، ثقل الظلي ومظلته.

\vec{P} ، دافعة لزخميس.

\vec{f} ، قوة مقاومة الهواء.

لتطبيق القانون الثاني لنيوتن،

$$\vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = m\vec{a}$$

حسب نص التمرين نهمل \vec{f} و $\vec{\pi}$ ، لأن $\vec{P} = m\vec{a}$.

بالإسقاط على التلم (O, z) السطحي الأرضي توجه نحو الأسفل والذي نعرضه عطاليا نجد،

$$a = -g = -9.8 \text{ m.s}^{-2}$$

ومنه، $mg = ma$

وأيضاً فإن السقوط ثم بدون سرعة ابتدائية $v_0 = 0 \text{ m.s}^{-1}$

لأن هبوط السقوط هو سقوط حر بدون سرعة ابتدائية.

ب/ حساب الزمن المستغرق

لدينا $a = \frac{dv}{dt}$ لكن $a = g$ ، لأن $\frac{dv}{dt} = g$ ، نحل هذه العلاقة التفاضلية بالكامل فنجد،

$$v = gt + v_0$$

وهي معادلة السرعة المصطبة.

$$K = \frac{g}{v^2} = \frac{g}{(gt + v_0)^2}$$

وكما أن $\frac{dz}{dt} = v$ ، لأن $\frac{dz}{dt} = gt + v_0$ ،

وأيضاً حل هذه العلاقة التفاضلية يتم بالكامل فنجد،

$$z = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 t + z_0$$

نذهب للتنبيه إلى أنه يمكن استعمال هاتين المعادلتين لإظهارتين دون استنتاجهما.

$$z = \frac{1}{2} g t^2 + z_0$$

مع العلم بأن $v_0 = 0 \text{ m.s}^{-1}$ ، لأن $z = 2650 \text{ m}$ وأن $z_0 = 0 \text{ m}$ ، نعتبر أن فاصلة الانطلاق هي $z_0 = 0 \text{ m}$ ،

$$t = \sqrt{\frac{2z}{g}}$$

$$t \approx 23.3 \text{ s}$$

ب/ حساب سرعة الظلي

$$v = 228.3 \text{ m.s}^{-1}$$

نستعمل معادلة السرعة، $v = gt + v_0$ ، $v = 9.8(23.3)$ ، ومنه $v = 228.3 \text{ m.s}^{-1}$

كما أن السرعة المنتجة $v = 228.3 \text{ m.s}^{-1}$ هي سرعة كبيرة نسبياً.

ب/ لا يمكن إهمال قوة احتكاك الهواء، لأنها تتعلق بالسرعة.

كما أن السرعة المنتجة $v = 228.3 \text{ m.s}^{-1}$ هي سرعة كبيرة نسبياً.

ب/ هو شعاع وحدة موجه بجهة الحركة أي بجهة التلم (O, z) .

3/ للعلاقة التفاضلية لتطور السرعة

$$\Sigma \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = m\vec{a}$$

بإهمال دافعة لزخميس $\vec{\pi}$ أمام \vec{P} نجد، $\vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$

بالإسقاط على معلم الحركة (O, z) الذي أشرنا إليه في السابق نجد، $P - f = ma$

$$mg - K v^2 = m \frac{dv}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{K}{m} v^2 = g$$

بالقسمة على m نجد، $\frac{dv}{dt} + \frac{K}{m} v^2 = g$

وهذه هي العلاقة التفاضلية من الرتبة الأولى للسرعة بوجود طرف ثابت.

4/ أ/ تسمى هذه السرعة، السرعة الحدية v_{lim}

ب/ استنتاج قيمة الثابت K

مع أن السرعة استقرت عند القيمة $v = v_{\text{lim}} = 180 \text{ km/h}$ فهذا يعني أنها أصبحت ثابتة، وبالتالي

$$a = \frac{dv}{dt} = 0$$

$$K = \frac{gm}{v_{\text{lim}}^2}$$

$$v = 180 \text{ km.h}^{-1} = \frac{180}{3.6} \text{ m.s}^{-1} = 50 \text{ m.s}^{-1}$$

تقارب خاصة بحركة المقذوف الشاقولي لجسم صلب في الهواء

2/ حساب التسارع a

نحسبه من ميل المستقيم $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{8-4}{2-1} = 4$ ، $a = 4 \text{ m/s}^2$



3/ حساب قيمة قوة احتكاك الهواء \vec{f}

افعلنا قوة دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$ لنا لم نعلمها.

نطبق نظرية المعادلة (القانون الثاني لنيوتن) ، $\sum \vec{F} = m\vec{a}$

$$\vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$$

بالإضافة على العلم (O, z) للوجه نحو الأسفل والذي نعرضه عمليا ،

$$f = P - ma$$

$$f = m(g - a)$$

نحسب ، $f = 0.04(10 - 4)$ ، وبالتالي ، $f = 0.24 \text{ N}$

لاحظ ان \vec{f} ثابتة القيمة.

4/ لتساقط الكلية التي قطعناها التفاعلية

يمكن حساب التساقط بيانيا ،

للتساقط = عدديا مساحة المثلث الذي يحصره مخطط السرعة مع محور الزمن = $\frac{\text{الارتفاع} \times \text{الزمن}}{2}$

$$z = \frac{2.5 \times 10}{2} = 12.5 \text{ m}$$

5/ المعادلة الزمنية للسرعة اللحظية

لدينا ، $v = at$ ، حيث t بالثانية (s) و v بـ (m/s)

التمرين 5: وضعية إدماجية

أراد أستاذ الفيزياء في حصة الأعمال التطبيقية دراسة سقوط المقذوف الشاقولي لجسمين في الهواء ومن ثم تحقيق عدة أهداف.

الجسم 1 : عبارة عن مكعبة صغيرة من الحديد نصف قطرها $r_1 = 1 \text{ cm}$ ،

وكثافته الحجمية للحديد $\rho_{\text{Fe}} = 7.8 \text{ g/cm}^3$.

الجسم 2 : عبارة عن قطرة مطر. تنسج مكعبة قطرها $(2r_2 = 1 \text{ mm})$ ،

وكثافته الحجمية للماء $\rho_{\text{eau}} = 1 \text{ g/cm}^3$

1/ احصر الأستاذ سكانيرا رقمية (web-cam) بنواثر $(1/15 \text{ s})$ بصورة 220×320 وصور حركة الجسمين (اللاين بمترهما فيمثلين مائتين) وسجلهما بالنسبة لملصق مغري نعتبره معلما عمليا. تم كشف مجموعة من التلاميذ بمعالجة التسجيلات للحصول عليها باستعمال برنامج ملاليم لفصل التلاميذ على النقاط (Z, t) ، تم طلب منهم نقل هذه النقاط على ورقة مجنول Excel وأعطيت التعليمات لرسم مجنول تطور السرعة $v(t)$ لكل جسم. فالتت سكما هو موضح في البيان التالي. تم طرح الأستاذ الأسئلة التالية ،

$$K = \frac{9.8 \times 90}{(50)^2} = 0.3528$$
 ، إذن ، $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ ، $m = 90 \text{ kg}$

$$K = 0.353 \text{ N.s}^2 \cdot \text{m}^{-2}$$

ج/ حساب المدة الزمنية لتساقط المقذوف لقطع مسافة 850 m بحركة مستقيمة منتظمة

$$v = \frac{dz}{dt}$$

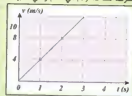
بالتكامل نجد ، $z = vt + z_0$

$$t = \frac{z - z_0}{v_{\text{lim}}}$$
 ، إذن ، $z - z_0 = 850 \text{ m}$ باعتبار

$$t = 17 \text{ s}$$
 ، ومنه ، $t = \frac{850}{50} = 17$

التمرين 4: لمعادلة قوة احتكاك الهواء على سقوط تساقط

تسقط تساقط صغيرة كتلتها $m = 40 \text{ g}$ شاقوليا من أعلى شجرة. بدون سرعة ابتدائية للتساقط البياني الآتي يعطي تطور سرعة التساقط $(v(t))$ في ملصق أرضي نعتبره عمليا.



1/ من البيان استنتج طبيعة حركة التساقط.

2/ استنتج بيانيا تسارع التساقط (a).

3/ احسب قيمة قوة احتكاك الهواء \vec{f} وبين أنها ثابتة.

(يمكن إهمال دافعة أرخميدس، ويؤخذ $(g = 10 \text{ SI})$.

4/ احسب لتساقط الكلية التي قطعناها التساقط.

5/ اعط المعادلة الزمنية للسرعة اللحظية $v(t)$.

الحل

1/ طبيعة حركة التساقط

إن البيان $v(t)$ هو خطا مستقيم ميله موجب يمر من اللبدا معادلاته هي الشكل $v = at$ وهي معادلة حركة مستقيمة متسارعة بانتظام إلى حركة مستقيمة متسارعة بانتظام.

تعاريف خاصة بكرة العفوية الشاقولية لجسم صلب في الهواء

1/ ما هي قيمة التسارع الابتدائي a_0 لنقطة الطار P في شكل نموذج η علق على النابضتين، وكيف تفسرهما؟

ب/ برأيك هل يتعين a_0 نستطيع اختيار النموذج الصحيح لقوة الاحتكاك؟

2/ ما هي قيمة السرعة الحدية v_{∞} التي يعطيها شكل نموذج η ؟

ب/ قارن القيمة المحسوبة للسرعة الحدية بالقيمة المسجلة في البيان (b).

ج/ برأيك هل يتعين v_{∞} نستطيع اختيار النموذج الصحيح لقوة الاحتكاك؟

3/ أخرج الآن النموذج الصحيح لـ \vec{F} .

ب/ احسب الثابت K مع تحديد وحدته.

ج/ استنتج الزمن للميز τ .

III / 1/ احسب الارتفاع الذي سقطت منه كرية الفولاذ وكذلك الارتفاع الذي بدأ منه تسجيل حركة نقطة الطار (لاحظ أن بدء تسجيل حركتهما تم في نفس اللحظة الابتدائية $t_0 = 0s$).

2/ ما هو الزمن الذي استغرقه شكل متحرك في حركة سقوطه؟

3/ هل تراقق الجسمان في حركتهما؟ إذا كان جوابك لا، فهل يعني هذا أن الجسم الأنفل هو الذي يسقط بسرعة أكبر حسب ما قلناه لرسموا؟ - اشرح واقرن تجربة تؤيد بها قولك.

4/ ما هي الأهداف المحققة في هذه التجربة؟

الحل

$$1/1/ \frac{P}{\pi} \text{ حساب النسبة}$$

$$P = mg \text{ ثقل النقل}$$

$$P = \rho \frac{4}{3} \pi r_i^3 g \text{ إذن } m = \rho \frac{4}{3} \pi r_i^3 = \rho \frac{4}{3} \pi r_i^3$$

$$\pi \text{ كعما ان دافعة أرخميدس ثقل الهواء المزاح}$$

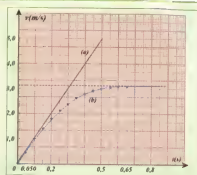
$$\pi = \rho_{\text{air}} \frac{4}{3} \pi r_i^3 g \text{ ومنه } \pi = \rho_{\text{air}} V g \text{ إذن } \pi = \rho_{\text{air}} \frac{4}{3} \pi r_i^3 g$$

$$\rho = \rho_{\text{air}} \text{ الذي هو كرية فولادية}$$

$$\frac{P}{\pi} = \frac{\rho_{\text{steel}} \frac{4}{3} \pi r_i^3 g}{\rho_{\text{air}} \frac{4}{3} \pi r_i^3 g} = \frac{\rho_{\text{steel}}}{\rho_{\text{air}}}$$

$$\frac{P}{\pi} = \frac{\rho_{\text{steel}}}{\rho_{\text{air}}} = \frac{7.8 \text{ g/cm}^3}{1.3 \text{ g/L}} = \frac{7.8 \text{ g} / 10^{-3} \text{ L}}{1.3 \text{ g/L}}$$

$$\frac{P}{\pi} = 6000 \text{ أي ان قوة النقل } \vec{F} \text{ اكبر من دافعة أرخميدس } \pi \text{ بـ } 6000 \text{ مرة لذا نهمل } \pi \text{ امام } \vec{F}.$$



1/1/ إذا علمت أن حجم الكرة يعطى بالعلاقة $V = \frac{4}{3} \pi r^3$ وأن الكتلة الحجمية للهواء في شروط

التجربة هو $\rho_{\text{air}} = 1.3 \text{ g/L}$ وأن قوة احتكاك الهواء للحجمين تعطى بالعلاقة $\vec{F} = 6\pi\eta r \vec{v}$ أو بالعلاقة $\vec{F} = -K v \vec{v}$ حيث $\eta = 1.8 \cdot 10^{-5} \text{ SI}$ (تسمى قوة ستوكس).

K ثابت مجهول.

ب/ احسب النسبتين $\frac{P}{f}$ و $\frac{P}{\pi}$ لكلا الجسمين وبرر إجابتك علما بأن \vec{F} ثقل الجسم، π دافعة

أرخميدس، \vec{F} مقاومة الهواء عند السرعة المشتركة $v = 0 \text{ m/s}$.

ج. ماذا تستنتج؟

2/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على شكل جسم، جد المعادلة التفاضلية لتطور السرعة لكل منهما

ب/ ارفق بكل متحرك اللحني الوافي لتطور سرعته.

ج/ حدد طبيعة الحركة لكل منهما

III / 1/ لتفسير بيان للنحني (b) ومن ثم معرفة النموذج الحقيقي لـ \vec{F} اقترح الأستاذ على التلاميذ

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dv}{dt} + \frac{v}{3.1} = 9.8 \dots\dots 1 \\ \frac{dv}{dt} + v^2 = 9.8 \dots\dots 2 \end{array} \right.$$

للعادتين التفاضليتين التاليتين

ثم طرح على التلاميذ الأسئلة التالية :

ب/ الاستنتاج

- نستنتج أن دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$ في الهواء عادة ما تهمل أمام القفل \vec{P} لأي جسم ذو كثافة صغيرة.
- مكبرة القود لا تعتبر سقوطها الشاقولي في الهواء سقوطاً حراً لأننا أهملنا $\vec{\pi}$ و \vec{f} أمام قوتها \vec{P} .



1/2 تطبيق القانون الثاني لنيتون

• بالنسبة لكروية الفولاذ

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m\vec{a}$$

نهمّل $\vec{\pi}$ و \vec{f} أمام \vec{P} فنجد ، $\vec{P} = m\vec{a}$ بالإسقاط على المعلم (O, z) السطحي الأرضي الذي نفرضه عملياً ،

$$P = ma ; mg = ma$$

لأن ، ثابت $a = g$

وهي لمعادلة التفاضلية لحركة مكبرة الفولاذ

• بالنسبة لقطرة المطر

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m\vec{a}$$

نهمّل قوتها $\vec{\pi}$ أمام \vec{P} فنجد ، $\vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$ بالإسقاط على المعلم (O, z) الذي نفرضه عملياً ،

$$P - f = ma \dots\dots (*)$$

لدينا هنا نموذجان لـ \vec{f} وعليه نجد معادلتين تفاضليتين.• بالنسبة للنموذج الأول ، $\vec{f} = -6\pi\eta r\vec{v}$ لأن قيمة f هي $f = 6\pi\eta r v$ بدون إشارة (-)نعوّض في المعادلة (*) فنجد ، $mg - 6\pi\eta r v = ma$ ، ومنه $\frac{dv}{dt} + \frac{6\pi\eta r}{m}v = g$ لنعيّن التقدير $\frac{6\pi\eta r}{m}$

$$\frac{6\pi\eta r}{m} = \frac{6\pi\eta r}{\frac{4}{3}\pi r^3 \rho_1} = \frac{9\eta}{2r^2 \rho_1} = \frac{9 \times 1.8.10^{-3}}{2(0.5.10^{-3})^2 (10^3)}$$

$$\frac{dv}{dt} + 0.324v = g \quad \text{ومنه تكون للمعادلة التفاضلية ،} \quad \frac{6\pi\eta r}{m} = 0.324$$

• بالنسبة للنموذج الثاني ، $\vec{f} = -Kv^2$ ، وقيمته ، $f = +Kv^2$ عندما نعوّض في المعادلة (*) نجد ، $mg - \frac{Kv^2}{m} = ma$ بالنسبة للجسم 2 الذي هو قطرة مطر مكروية الشكل لأن $\rho = \rho_{\text{eau}} = 1g/cm^3$

$$\frac{P}{\pi} = \frac{\rho_{\text{eau}}}{\rho_{\text{air}}} = \frac{1g/cm^3}{1.3g/L} = \frac{1g/10^{-3}L}{1.3g/L}$$

$$\frac{P}{\pi} = 1000$$

فتقود القفل \vec{P} أكثر من دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$ بـ 1000 مرة لذا نهمّل $\vec{\pi}$ أمام \vec{P} .

$$\frac{P}{f}$$

نعلم أن \vec{f} تعطى بنموذجين هما ،

$$\vec{f} = -6\pi\eta r\vec{v} \quad \text{مع} \quad \eta = 1.8 \times 10^{-3} \text{ وهي لزوجة الهواء.}$$

$$\vec{f} = -Kv\vec{v} \quad \text{مع} \quad K \text{ ثابت.}$$

لم تحس قيمته لذا نفرض استعمال النموذج الأول لـ \vec{f} حتى نستطيع تحديد النسبة .

$$\frac{P}{f} = \frac{2\rho r^2 g}{9\eta v} \quad \text{لأن} \quad \frac{P}{f} = \frac{\rho \frac{4}{3}\pi r^3 g}{6\pi\eta r v} = \frac{2\rho r^2 g}{9\eta v}$$

بالنسبة لكروية الفولاذ (الجسم 1)

$$\rho_1 = \rho_{\text{fer}}$$

$$\frac{P}{f} = \frac{2\rho_1 r_1^2 g}{9\eta v}$$

نأخذ قيمة السرعة $v = 3.0 m.s^{-1}$

$$\frac{P}{f} = \frac{2 \times 7.8.10^3 \times (10^{-2})^2 \times 9.8}{9 \times 1.8.10^{-3} \times 3}$$

$$\frac{P}{f} = 3.2 \times 10^4$$

بالنسبة لقطرة المطر (الجسم 2)

$$\rho_2 = \rho_{\text{eau}}$$

$$\frac{P}{f} = \frac{2\rho_2 r_2^2 g}{9\eta v} = \frac{2 \times 10^3 \times (0.5.10^{-3})^2 \times 9.8}{9 \times 1.8.10^{-3} \times 3}$$

$$\frac{P}{f} \approx 10$$

هنا لا نستطيع إهمال \vec{f} أمام \vec{P} .

مقاربه خاصه بدر كة السقوط الهوائي لجسم صلب في الهواء

$$\frac{dv}{dt} + \frac{K}{m} v^2 = g \quad \text{إذن ، وهي المعادلة التفاضلية بالنموذج الثاني.}$$

ب/ إزاحة بكل مترحرك منحنى سرعته للناسيب

$$v = gt + v_0 \quad \text{• كبرية المولد منحنيها للناسيب هو التحني (a) لأن معادلته التفاضلية } \frac{dv}{dt} = g \text{ تؤدي إلى الحل}$$

$$v = 0 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ومعادلة لتعريف (a) هي نفسها هذه المعادلة مع } v_0 = 0 \text{ m.s}^{-1}.$$

ج/ طبيعة الحركة

• كبرية الحبيد : حركتها مستقيمة وتسارعها (g) ثابت ، فحركتها مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة (أو نقول سقوطًا حرًا).

• فترة ١ : حركتها تتم في مرحلتين ،

للرحلة الأولى ، مرحلة النظام الانشائي ، وفيها تكون الحركة مستقيمة متسارعة. للرحلة الثانية ، مرحلة النظام الدائم ، وفيها تكون الحركة مستقيمة منتظمة.

1/1 : تعيين التسارع الابتدائي a_0 لحظة الصفر

• بالنسبة للنموذج الأول ، نأخذ المعادلة التفاضلية 1.

$$\frac{dv}{dt} + \frac{v}{3,1} = 9,8$$

نحصل على التسارع الابتدائي في حالة $v = 0 \text{ m.s}^{-1}$

$$a_0 = \frac{dv}{dt} = 9,8 \quad \text{و منه } \frac{dv}{dt} + \frac{0}{3,1} = 9,8$$

$$a_0 = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$$

• بالنسبة للنموذج الثاني ، نأخذ المعادلة التفاضلية 2.

$$\frac{dv}{dt} + v^2 = 9,8$$

بوضع $v = 0 \text{ m.s}^{-1}$ نجد أيضا ، $a_0 = \frac{dv}{dt} = 9,8$

$$a_0 = 9,8 \text{ m.s}^{-2} \quad \text{إذن ،}$$

نلاحظ ان شكل النموذجين يعطيان نفس التسارع الابتدائي $a_0 = g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$

وهنا متوقع لانه في لحظة الانطلاق تكون $\vec{f} = \vec{0}$ لأن $v = 0 \text{ m.s}^{-1}$ وهنا النسبة للنموذجين وعليه تكون لحظة لاء حاصلة لثلاثها فقط \vec{P} (بإهمال \vec{P}) ، لأن بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في لحظة

الانطلاق نجد ، $ma = mg$ و منه $a = g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$.

ب- لاحظ ان شكل النموذجين يعطيان نفس التسارع الابتدائي a_0 وعليه فإن معرفة a_0 لا يؤدي بالضرورة إلى معرفة النموذج الصحيح.

1/2 : قيمة السرعة الحدية

سواء كان النموذج الأول أو الثاني فإن السرعة الحدية نحصل عليها في حالة النظام الدائم ، أي في حالة

الحركة المستقيمة المنتظمة. وهذا يؤدي إلى وضع $a = \frac{dv}{dt} = 0$ في شكل معادلة تفاضلية.

• بالنسبة للنموذج الأول

$$0 + \frac{v}{3,1} = 9,8 \quad , \quad v_{\text{lim}} = 3,1 \times 9,8$$

$$v_{\text{lim}} \approx 30,4 \text{ m.s}^{-1}$$

• بالنسبة للنموذج الثاني

$$0 + v^2 = 9,8 \quad , \quad v_{\text{lim}} = \sqrt{9,8} \approx 3,1$$

$$v_{\text{lim}} \approx 3,1 \text{ m.s}^{-1}$$

ب/ مقارنة قيمة v_{lim} النظرية والبيانية

• بيانيا : لدينا من البياني (b) ، $v_{\text{lim}} = 3,1 \text{ m.s}^{-1}$ فهي توافق تماما v_{lim} الحسوبة من النموذج الثاني بطريقة نظرية.

ج- بعد تعيين v_{lim} نستطيع اختيار نموذج قوة احتكاك الهواء بالجسم.

1/3 : بناء على الإجابة السابقة (ب) نستطيع القول ،

$$\vec{f} = K v^2 \quad \text{إن النموذج الثاني هو النموذج الصحيح } \vec{f} = -K v \cdot \vec{v} \text{ بمعنى ،}$$

ب/ حساب الثابت K

$$K = \frac{f}{v^2} \quad \text{من العلاقة السابقة نكتب ،}$$

لذا يجب تعيين f و v

يسهل تعيين f و v في حالة مرحلة الحركة المستقيمة المنتظمة لأن $\sum \vec{F} = \vec{0}$

ومنه ، $\vec{P} + \vec{f} = \vec{0}$.

وبإسقاط على المحور (Oz) لوجه نحو الأسفل نجد ، $P - f = 0$. $P = f$

$$P = mg = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho g \quad \text{لكن ،}$$

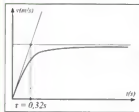
$$f = \frac{4}{3} \times 3,14 (0,5 \cdot 10^{-1})^3 \times 10^3 \times 9,8 \quad \text{إذن ،}$$

$$f = 5,13 \times 10^{-4} \text{ N}$$

4. الأهداف المطلوبة في هذه التجربة
- الأجسام الكروية صغيرة الحجم وذات الكثافة الكبيرة مثل العادن يمكن إهمال فيها مقاومة الهواء \vec{F} وأيضا دافعة أرخميدس \vec{F}_a وبالتالي يمكن اعتبار سقوطها في الهواء سقوطا حرا بتقريب جيد.
 - يمكن تحليل بطريقة تجريبية نموذج قوة الاحتكاك \vec{F}_f .
 - التحقق من القانون الثاني لنيوتن.

لدينا أيضا، $V = V_{lim} = 3,1 \text{ m.s}^{-1}$

الآن نعوض في عبارة K فنجد، $K = \frac{5,13 \times 10^{-6}}{(3,1)^2} = 5,34 \times 10^{-7} \text{ N.s}^2.\text{m}^{-2}$

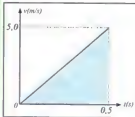


ج/ استنتاج الزمن للمبر T
نعينه بيانيا من نقطة تقاطع المماس للمحنى لتطور سرعة قطر للمطر مع الخط للارتفاع الأفقي الذي معادلته $V = 3,1 \text{ m.s}^{-1}$ للمحنى للمحنى وننتبه إلى أن منحنى تطور سرعة كبرية الفولاذ هو خط مستقيم وبشكل مماثل للمحنى $V(t)$ لقطرة قطر فلا داعي إذن لتمثيل المماس لأن من الشكل المقابل نجد،
 $t = 0,32 \text{ s}$

III / حساب الارتفاع الذي سقط منه شكل جسم

تم بدء تسجيل حركتي الجسمين في نفس اللحظة ($t_0 = 0 \text{ s}$)، وعليه فإن الارتفاع الذي نحسبه متساو للجسمين.

لحساب الارتفاع الذي سقطت منه كبرية الفولاذ نستعمل الطريقة البيانية، مادام اعطى لنا مخطط سرعتها.



$$z = \frac{\text{المساحة تحت المخطط}}{2} = \frac{5,0 \times 0,5}{2} = 1,25 \text{ m}$$

ب- الزمن الذي استغرقه شكل متحرك في حركته

• كبرية الفولاذ

$$t_f = 0,5 \text{ s}$$

• قطر المطر

$$t_f = 0,85 \text{ s}$$

وعليه فإن كبرية الفولاذ استغرقت مدة أقل في حركتها ولذا فإن الجسمين لم يترافقا في حركتهما. ظاهريا بدا أن الجسم الأنفل وهو الكبرية سقط بسرعة أكبر من سرعة قطر المطر، لكن إذا انتبهنا إلى أن الأول مكان تأثير شكل من مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس عليه قليلا. أما بالنسبة لقطرة المطر، فإن تأثير مقاومة الهواء عليها لا يمكن إهماله، وهذا هو السبب الذي جعل الجسمين لا يترافقان في حركتهما

فندعزل عن الهواء ترفاق الأجسام في حركتها، إذ من المعلوم أنه في تجربة نيوتن لنيوتن الذي يرفع من الهواء ترفاق جميع الأجسام في حركتها

وعليه فإن فكرة أرستو لا تتحقق إلا إذا كانت مقاومة الهواء صغيرة.

نعلم أن $a_x = \frac{dv_x}{dt}$ ، وبما أن $a_x = 0 \text{ m.s}^{-2}$ ، إذن $\frac{dv_x}{dt} = 0$ ، ومنه نستنتج أن ثابت v_x .

فالسرعـة وفق (Ox) ثابتة في كل اللحظات الابتدائية بما فيها اللحظة الابتدائية.

إذن، مركبة السرعة الابتدائية وفق (Ox) هي v_{0x} بحيث $v_{0x} = v_x (t = 0)$.

وكما هو موضح في الشكل، يمكن تعيين v_{0x} ، فإنه لدينا $\cos \alpha = \frac{v_{0x}}{v_0}$.

$$v_{0x} = v_0 \cos \alpha$$

كما يمكن تعيين المركبة العمودية للسرعة الابتدائية v_{0z} ، وأيضا لدينا $\sin \alpha = \frac{v_{0z}}{v_0}$.

فنجد $v_{0z} = v_0 \sin \alpha$ وفي الأخير نكتب $v_x = v_{0x} = v_0 \cos \alpha$.

لكن $v_x = \frac{dx}{dt}$ ، إذن $x = v_x t + x_0$ ، فهي دالة تالفية حيث x_0 فاصلة التحرك في اللحظة

الابتدائية ($t = 0 \text{ s}$) ، ومن الشكل لدينا $x_0 = 0 \text{ m}$ ، نعوض في معادلة x فنجد :

$$x = (v_0 \cos \alpha) t$$

بالمثل لدينا $a_z = -g$ ، إذن $\frac{dv_z}{dt} = -g$ ، ومنه نجد $v_z = gt + v_{0z}$.

وبالتعويض عن v_{0z} نجد $v_z = gt + v_0 \sin \alpha$.

كما أن $\frac{dz}{dt} = v_z$ ، إذن $\frac{dz}{dt} = -gt + v_0 \sin \alpha$.

ومنـه $z = -\frac{1}{2}gt^2 + (v_0 \sin \alpha)t + z_0$ ، حيث z_0 الـرتيبة الابتدائية، وهنا $z_0 = 0 \text{ m}$.

$$z = -\frac{1}{2}gt^2 + (v_0 \sin \alpha)t$$

نلخص المعادلات الزمنية كما يلي :

• معادلات السرعة اللحظية على المحورين

$$\begin{aligned} v_x &= v_0 \cos \alpha \\ v_z &= -gt + v_0 \sin \alpha \end{aligned}$$

• معادلات الإحداثيتين (الفاصلة والرتيبة)

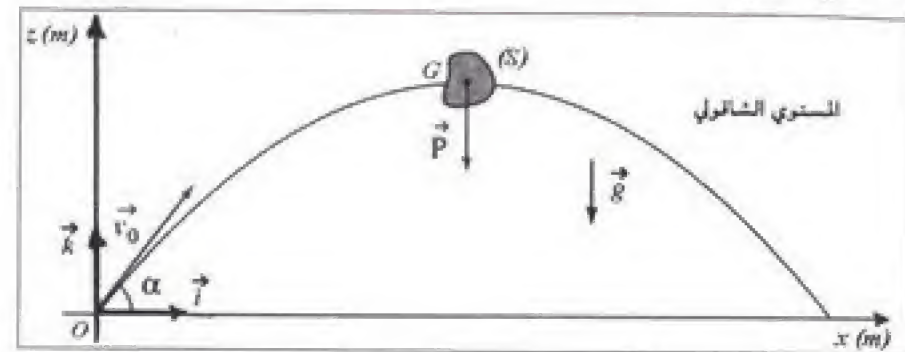
$$\begin{aligned} x &= (v_0 \cos \alpha) t \dots\dots (1) \\ z &= -\frac{1}{2}gt^2 + (v_0 \sin \alpha) t \dots\dots (2) \end{aligned}$$

الوحدة 4

4. حركة قذيفة في حقل الجاذبية

1.4. حركة قذيفة في حقل الجاذبية

يقذف جسم بسرعة ابتدائية v_0 ، تميل عن الأفق بزاوية α في مكان فيه حقل الجاذبية \vec{g} منتظم في اللحظة الابتدائية ($t = 0 \text{ s}$) الجسم موجود في البدا O للمعلم ($O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) لدراسة حركة مركز عطالة تتبع ما يلي :



الجملة : هي الجسم

• المعلم : ($O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) معلم سطحي ارضي نرضيه عطاليا.

• القوى الخارجية : \vec{P} ، $\vec{f}_{(V)}$ ، $\vec{\pi}$ ، $\vec{f}_{(V)}$ ، \vec{P} أمام \vec{P} فالشروط المذكورة في الفقرة 3.

• القوى الداخلية : قوى تماسك أجزاء الجملة.

التسارع في حقل الجاذبية

نطبق القانون الثاني لنيوتن : $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$ حيث \vec{a} تسارع مركز عطالة الجملة.

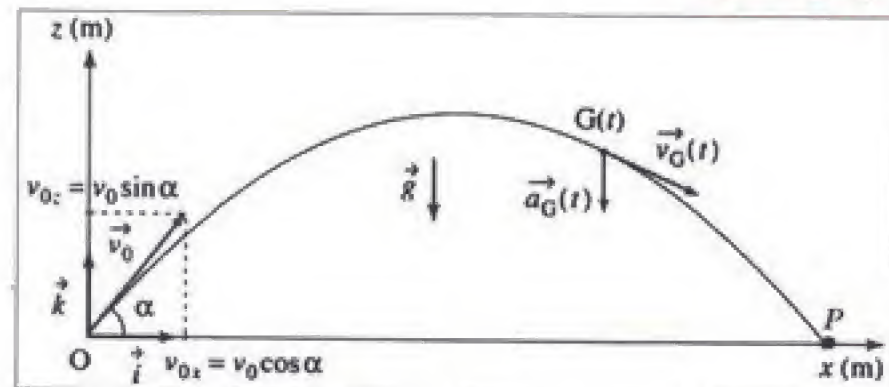
بإسقاط هذه العلاقة على المحور الأفقي (Ox) نجد $P_x = ma_x$ أي $P_x = 0 \text{ N}$ إذن $ma_x = 0$

$$a_x = 0 \text{ m.s}^{-2}$$

بالإسقاط على المحور الشاقولي (Oz) نجد $P_z = ma_z$ لكن $P_z = -mg$

(لاحظ أن \vec{P} معاكس لجهة (Oz)) إذن $-mg = ma_z$ أي $a_z = -g$.

المعادلات الزمنية للحركة



معادلة مسار القذيفة $z = f(x)$

إيجاد معادلة للمسار. معناه إيجاد علاقة مباشرة بين x و z دون وجود الزمن t . أي علاقة

$$z = f(x)$$

من للمعادلة / نكتب: $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$ ، نعوض في المعادلة نجد:

$$z = -\frac{1}{2}g \left(\frac{x}{v_0 \cos \alpha} \right)^2 + v_0 \sin \alpha \left(\frac{x}{v_0 \cos \alpha} \right)$$

$$z = -\left(\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \right) x^2 + (v_0 \sin \alpha \cos \alpha) x$$

وهذه للمعادلة من الشكل $z = ax^2 + bx$ مع a سالب. فهي معادلة قطع مكافئ. وعليه فإن مسار القذيفة هو قطع مكافئ.

إذا تم المنقوط الحر بسرعة ابتدائية غير شاقولية، فتسمى حركة القذيفة

بقذف جسم بكتلة m بسرعة ابتدائية v_0 ، تصنع زاوية α مع الأفق. لندرس حركة الجسم.

* تعلم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ معلم سطحي أرضي نفترضه عمليا.

* القوى: \vec{P} .

* نطبق القانون الثاني لنيوتن: $\sum \vec{F} = m\vec{a}$

$$\vec{P} = m\vec{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt}$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$

* الشروط الابتدائية:

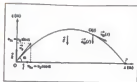
$$\vec{r}_0 = \overline{OM} \begin{cases} z = 0m \\ y = 0m \\ x = 0m \end{cases} \quad \vec{v}_0 = \begin{cases} v_0 = v_0 \sin \alpha \\ v_0 = 0m.s^{-1} \\ v_0 = v_0 \cos \alpha \end{cases} \quad \text{بالتكامل}$$

$$\vec{v} = \frac{d\overline{OM}}{dt} \begin{cases} v_z = -gt + v_0 \\ v_y = 0m.s^{-1} \\ v_x = v_0 = v_0 \cos \alpha \end{cases} \quad \vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} \begin{cases} a_z = -g \\ a_y = 0m.s^{-2} \\ a_x = 0m.s^{-2} \end{cases} \quad \text{بالتكامل}$$

$$\begin{cases} z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha \dots (1) \\ y = 0m \dots (2) \\ x = (v_0 \cos \alpha)t \dots (3) \end{cases} \quad \overline{OM} \begin{cases} z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha \\ y = 0m \\ x = (v_0 \cos \alpha)t + x_0 \end{cases} \quad \text{بالتكامل}$$

معادلة المسار $z = f(x)$

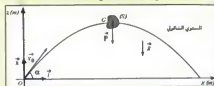
نجد (1) من المعادلة (3) ، ونعوضها في المعادلة (1) ، فنجد معادلة للمسار.



تمارين خاصة بحركة شذيفة في حقل الجاذبية

التمرين 1

1/ يقذف جسم صلب (S) كتلته $m=100g$ من سطح الأرض بسرعة ابتدائية \vec{v}_0 ، منحنيها $v_0 = 20m.s^{-1}$ ، وحاملها يصنع زاوية $\alpha = 30^\circ$ مع الأفق.



2/ بتطبيق نـ مـ عـ على الجسم، مع إهمال مقاومة الهواء، وداعمة أرخميدس $\vec{\pi}$.

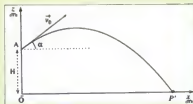
1. ادرس طبيعة الحركة (S) في التعلم (O, \vec{i}, \vec{k}) (الشكل 1).
بـ أعد معادلة لاسار. ما نوعه ؟

2. احسب كلا من لدى، والذروة اللذين تبينهما التذيفة بطريقتين.
أـ حسابية.
بـ ميثاقية.

و احسب الزمن اللازم لبلوغ ككل من لدى، والذروة.

3/ احسب سرعة الجسم (S) لحظة سقوطه على الأرض.

II/ بعد ذلك الجسم (S) بنفس السرعة السابقة \vec{v}_0 على الأرض وببنفس زاوية الخلف α لكن من ارتفاع $H=2m$ عن سطح الأرض (الشكل 2).



1/ جد معادلة لاسار.

2/ احسب قيمة ككل من لدى والذروة

3/ احسب سرعة (S) عندما يسقط على الأرض مباشرة. $g=10m.s^{-2}$

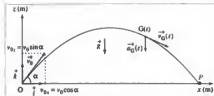
الحل

1/ ادرس طبيعة حركة (S)

الجسم، هي الجسم S .

تعلم، (O, \vec{i}, \vec{k}) معلم سطحي أرضي نعتبره عطاليا.

القوى الخارجية، \vec{P} ، $\vec{\pi}$ (تُهمل)، \vec{f} (تُهمل).



تحقيق القانون الثاني لنيوتن (نظرية مركز العطالة)، $\sum \vec{F} = m\vec{a}$

$\vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = m\vec{a}$ والجسم لا يخضع إلا لنقله (\vec{P}) ، وهذا بإهمال مقاومة الهواء، \vec{f} وداعمة

أرخميدس $\vec{\pi}$ ، لذا نكتب، $\vec{P} = m\vec{a}$ وبما أن حركة (S) تتم في السوي (O, x, z) ، لذا نسطح
العبارة السابقة على المحورين (Ox) و (Oz) .

بالإضافة على (Ox) ، $0 = ma_x$

فالحركة وفق (Ox) مستقيمة منتظمة. $a_x = 0m.s^{-2}$

بالإضافة على (Oz) ، لاحظ أن \vec{P} مائس للمحور (Oz) .

لذا فإن مسقطه على (Oz) هو، $-mg = ma_z$

لأن، $a_z = -g = Cte$ فالحركة وفق (Oz) مستقيمة متغيرة بانتظام.

لنعالج التزمية للحركة.

لدينا $a_x = \frac{dv_x}{dt}$ وبما أن $a_x = 0m.s^{-2}$ لأن $\frac{dv_x}{dt} = 0$ ومنه ثابت $v_x = v_{0x}$

فالسرع وفق (Ox) ثابتة وبالتالي $v_x(t) = v_x(t=0)$ أي $v_x = v_{0x}$

من الشكل نجد مركبة السرعة الابتدائية v_{0x} وفق (Ox) ، $v_x = v_{0x} = v_0 \cos \alpha$

نعلم أن $v_x = \frac{dx}{dt}$ وبالكاملة، $x = v_x t + x_0$ حيث x_0 فاصلة التحرك في اللحظة $t = 0s$ ومن

الشكل نجد $x_0 = 0m.s^{-1}$ ، لأن $x_0 = v_0 \cos \alpha t$ ، $x = 20 \cos 30^\circ t$

(1) $x = 17.32t$ وهي معادلة الفاصلة في اللحظة t .

تمارين خاصة بدراسة طريقة في حقل الجاذبية

بالتنس على المحور (Oz) لدينا $\frac{dz}{dt} = -g$ وبالمكاملة $v_z = -gt + v_{z0}$ حيث v_{z0} السرعة الابتدائية وفق v_z . نجد $v_z = -gt + v_{z0} \sin \alpha t$ وبالمكامل $v_z = -5t + 10$ (2) ، لأن $z = -5t^2 + 10t + z_0$ وبالمكاملة $v_z = \frac{dz}{dt}$ ، $v_z = -5t + 10$ (2) ، لأن $z = -5t^2 + 10t$ (3) ، وبالتالي $z_0 = 0m$ (الانطلاق من لهذا) ، وبالتالي $z = -5t^2 + 10t$ (3) ،

نخلص النتائج كما يلي ،

$$\begin{cases} a_z = 0m.s^{-2} \\ a_z = -g \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_z = v_{z0} = v_0 \cos \alpha \\ v_z = -gt + v_0 \sin \alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = (v_0 \cos \alpha) t (1) \\ z = \frac{1}{2} g t^2 + (v_0 \sin \alpha) t (3) \end{cases}$$

معادلة المسار $z = f(x)$ بين المعادلتين (1) و (2) نجد ما يلي

$$t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha} , (1) \text{ من}$$

$$z = f(x) \text{ نعوض في (2) فنجد } z = -\frac{1}{2} g \left(\frac{x}{v_0 \cos \alpha} \right)^2 + v_0 \sin \alpha \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$$

$$z = \left(\frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \right) x^2 + (tg \alpha) x , \text{ لأن}$$

$$z = \left(\frac{-10}{2(20)^2 (\cos 30^\circ)^2} \right) x^2 + (tg 30^\circ) x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

المسار معادلته من الشكل $z = ax^2 + bx$ فهو إذن قطع مكافئ

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$-0,017x^2 + 0,577x = 0 ; x(-0,017 \times 0,577) = 0$$

$$x = 0m \text{ (مرفوض) ، لو } -0,017x + 0,577 = 0 \text{ ، إذن } x = \frac{0,577}{0,017} \text{ ومنه } x = 33,94m$$

$$x = x_p \approx 33,94m$$

اما الزمن اللازم لبلوغ القذيفة مداها ، فبشكل ان نعوض عن قيمة x_p في المعادلة (1) ،

$$t = 1,96s \text{ ، لأن } t = \frac{x_p}{v_0 \cos \alpha} = \frac{34}{17,3} = 1,96s$$

تعيين الذروة z بطريقة حسابية

نعلم ان الذروة هي أقصى ارتفاع تأخذه z ، تبلغه القذيفة ، والنقطة S هي الذروة .

تعيين الذروة بمدة طريق : إحداها تمثل النقطة S هي نهاية عطش للنقطة S ، $z = f(x)$.

ولإيجاد إحداثي النهاية العظمى نضع $\frac{dz}{dx} = 0$ (منتق z بالنسبة لـ x معلوم) .

$$\frac{dz}{dx} = -0,034x + 0,577 \text{ ، وبالانتفاض نجد } z = -0,017x^2 + 0,577x$$

$$z = -0,034x + 0,577 \text{ ، ومنه } -0,034x + 0,577 = 0 \text{ ، إذن } x = \frac{0,577}{0,034}$$

$$x \approx 17m$$

نعوض عن قيمة x في معادلة المسار فنجد $z = -0,017(17)^2 + 0,577(17)$ ،

$$z \approx 4,9m \text{ ، والنتيجة}$$

الطريقة الثانية

$$v_z = 0m.s^{-1} \text{ (انظر الشكل للقبائل)}$$

$$v_z = 0 \text{ ، فلا يوجد مركبة للسرعة المحيطة } v \text{ وفق (Oz) ،}$$

$$-10t + 10 = 0 \text{ ، لنجد ، (3) ،}$$

$$t = 1s \text{ ، وهو زمن بلوغ القذيفة ذروتها}$$

$$t = 1s \text{ ، ونعوض عن } t \text{ في المعادلة (3) ،}$$

$$z = -5(1)^2 + 10(1)$$

$$z = z_p = 5m$$

وهي تقريبا نفس النتيجة التي حسبناها بالطريقة السابقة (والاختلاف البسيط يعود إلى أن الطريقة الأولى

تتم فيها بعض التقريبات الحسابية) .

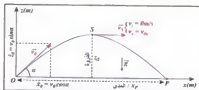
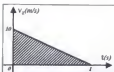
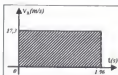
ب/ حساب x_p و z_p بطريقة بيانية

$$v_z(t)$$

$$v_z = 17,3m.s^{-1} = Cte$$

نمطها في المجال الزمني $[0s; 1,96s]$.

حيث $t = 1,96s$ وهو زمن الوصول إلى اللك .



نمازيه خاصة بحدقة الجاذبية

x_p هي مسافة نعتلها من مساحة الشكل المثلث

$$x_p \approx 34 \text{ m} \quad \text{لأن } 33,9 \approx 1,96 \times 17,3$$

نمثل الآن بيان (t, z) في المجال الزمني $[0s; 1s]$

حيث أن $t = 1s$ هو زمن الوصول إلى الذروة.

$$z_z = -10t + 10$$

$t(s)$	0	1
$v_z (m/s)$	10	0

$$z_p = \text{عدد مساحة المثلث} = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{الارتفاع}}{2}$$

$$z_z = 5 \text{ m} \quad \text{لأن } z_z = \frac{1 \times 10}{2} \quad \text{وهي تقريبا نفس النتيجة السابقة.}$$

3/ حساب سرعة الجسم لحظة سقوطه على الأرض

نطبق مبدأ الحفظ الطاقة بين التوسيعين O و P لحزمة الجسم . $E_{\text{ميكانيكية}} = E_{\text{كيميائية}} - E_{\text{بديلة}}$

$$\frac{1}{2} m v_{Oz}^2 + mgz = \frac{1}{2} m v_{Pz}^2 \quad \cdot \quad E_{\text{ميكانيكية}} + W(\vec{P}) - 0 = E_{\text{ميكانيكية}}$$

لكن الارتفاع z بين نقطة القذف O ونقطة السقوط P معدوم لأن $z = 0 \text{ m}$

$$\text{ومنه } \frac{1}{2} m v_{Oz}^2 = \frac{1}{2} m v_{Pz}^2 \quad \text{لأن } v_{Pz} = v_{Oz} \quad \text{وبالتالي ,}$$

$$v = v_{Oz} = 20 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{وأخيرا ,} \quad \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{Oz}^2 \quad \text{أي } \frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_{Oz}^2 = 0$$

1/ معادلة التماس

في هذه الحالة الجسم (S) غلق من علو (2 m)

فلابد من معادلة التماس . يجب إجراء نفس الدراسة السابقة كما في السؤال (1-1) مع اختلاف بسيط وهو

أنه في هذه الحالة $z_0 = 2 \text{ m}$ لأن $z_0 = 17,3t$

$$z = -5t^2 + 10t + 2 \quad (2)$$

$$\text{من المعادلة (1) لدينا ,} \quad t = \frac{x}{17,3} \quad \text{نعوض في (2) فنجد } \quad z = -0,017 x^2 + 0,577 x + 2$$

فالمسار قطع مكافئ

2/ حساب التماس

في هذه الحالة الجسم يسقط في النقطة P' التي ترسبها $z = 0 \text{ m}$. نعوض في معادلة التماس فنجد .

$$-0,017 x^2 + 0,577 x + 2 = 0$$

$$\Delta = (0,577)^2 - 4(-0,017)(2) = 0,469$$

$$\sqrt{\Delta} = 0,685$$

$$\bullet \text{ الحل الأول : } x = \frac{-0,577 + 0,685}{2(-0,017)} = -3,176 \text{ m}$$

وهذه النتيجة مرفوضة لأن النقطة P' يجب أن تكون فاصلتها موحية كما هو واضح في الشكل

$$\bullet \text{ الحل الثاني : } x = \frac{-0,577 - 0,685}{2(-0,017)} = 37,1 \text{ m} \quad \text{ومنه } x \approx 37,1 \text{ m} \quad \text{أي } x = x_p \approx 37,1 \text{ m}$$

حساب الذروة z_z

$$\text{نضع } v_z = 0 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{(كما رأينا في السؤال 1-1)}$$

$$\text{فنجد ,} \quad t = 1s \quad \cdot \quad -10t + 10 = 0$$

$$\text{نعوض في المعادلة (2) فنجد :} \quad z_z = 7 \text{ m}$$

3/ حساب سرعة (S) عندما يسقط على الأرض

نطبق قانون سمات الطاقة بين نقطة الإطلاق ونقطة السقوط لحزمة الجسم .

$$\frac{1}{2} m v_{Oz}^2 + mgz = \frac{1}{2} m v^2$$

$$\text{هنا } z = 2 \text{ m} \quad \text{وبالتالي } z = 2 \text{ m}$$

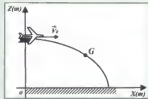
$$v^2 - v_{Oz}^2 = 2gz \quad ; \quad v = \sqrt{v_{Oz}^2 + 2gz}$$

$$\text{عندما نعوض نجد ,} \quad v = \sqrt{(20)^2 + 2(10)(2)} \quad \text{أي } v \approx 20,98 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v \approx 21 \text{ m.s}^{-1}$$

التمرين 2

ماترعة مقبلة تسير في مسار مستقيم أفقي بسرعة ثابتة تساوي 720 km/h ترك قذيفة تسقط سقوطها حراً من علو 10 km .



1/ أ ما هي قيمة السرعة الابتدائية v_0 التي أطلقت بها القذيفة وهذا بالنسبة لعلم سطحي أرضي . نعتبر عماليا (النظر الشكل).

ب/ ما هي زاوية القذف ؟ حدد قيمة v_{Oz} و v_{Ox} .

2/ بتطبيق نظرية مركز العطالة على القذيفة . في اللمع السطحي الأرضي . وهذا بإهمال مقاومة الهواء ودالة أرخميدس.

تمارين خاصة بدراسة دافقة في حقل الجاذبية

من المعادلة (1) ، $t = \frac{x}{200}$ ، نعوض عن t في المعادلة (2) ،

$$z = -5 \left(\frac{x}{200} \right)^2 + 10000 \quad , \quad z = -1,25 \cdot 10^{-4} x^2 + 10^4$$

3/ لحظة سقوط القذيفة على الأرض

عندما تسقط القذيفة على الأرض في النقطة (H) (انظر الشكل السابق) تكون ترتيبها $z = 0 \text{ m}$

نعوض في المعادلة (2) نجد ، $t = 44,7 \text{ s}$: $t = \sqrt{\frac{10^4}{5}}$: $5t^2 = 10^4$: $5t^2 = 10^4$: $t = \sqrt{\frac{10^4}{5}}$

4/ لكي تسقط القذيفة هدفها ، يجب أن يكون مناهها (x) يحقق للزاوية ،

$$8000 \text{ m} \leq x \leq 9000 \text{ m}$$

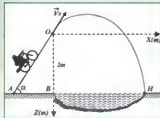
لتعريف أن لدى (x) ، وهذا بتعويض $t = 44,7 \text{ s}$ في المعادلة (1) ، نجد ، $x = 200 \times 44,7$

$$x = 8940 \text{ m}$$

هذه القيمة متروكة في المجال $8000 \text{ m} \leq x \leq 9000 \text{ m}$ فالقذيفة تسقط هدفها

التحريك 3

بسطاق دراج من السكون ، من نقطة (A) تقع أسفل طريق صاعد (AO) زاوية ميله $\alpha = 30^\circ$.



احسب قيمة \vec{v}_O التي يكتسبها الدراج في النقطة (O) علما بأن القوة الحركية التي تنطلق بها الدراج ثابتة تساوي 1000 N وأن قوة الاحتكاك موجودة فقط على طول الطريق (AO) وشدها ثابتة $f = 50 \text{ N}$. تعطى كتلة الدراج مع دراجته $m = 100 \text{ kg}$ وبمعنى $g = 10 \text{ SI}$.

لما يصل الدراج إلى النقطة (O) يضاف حفرة (BH) عميقة ، عميقة ، نأخذ من أنه يجتاز الحفرة عندما ينطلق بالسرعة \vec{v}_O . احسب قيمة أصغر سرعة ممكنة \vec{v}_{O_0} تجعل الدراج يجتاز الحفرة . تعطى طول الحفرة $BH = 4 \text{ m}$

1/ أنصت معادلات الحركة في هذا العلم .

ب/ اكتسب معادلة مسار القذيفة

3/ باعتبار لحظة انطلاق القذيفة هي مبدأ الأزمنة ، حدد لحظة سقوطها على الأرض .

4/ إذا علمت أن القذيفة صوبت نحو هدف أرضي محدد في المكان $8000 \text{ m} \leq x \leq 9000 \text{ m}$ ، هل تسقط القذيفة هدفها ؟ برر إجابتك . $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

الحل

1/ قيمة \vec{v}_O

إن سرعة القذيفة لحظة تركتها تسقط بالنسبة للتعلم المعطى للمثل في الشكل هي نفسها سرعة الطائرة \vec{v}_O .

$$v_O = 200 \text{ m.s}^{-1} \quad , \quad v_O = 720 \text{ km.h}^{-1} = \frac{720}{3,6}$$

ب/ زاوية الخذف

بالنسبة لقطع سطحي أرضي ، تنطلق القذيفة

بسرعة \vec{v}_O أفقية (لأن للقذيفة نفس سرعة

ومسار الطائرة قبل الخذف) . لأن ، $\alpha = 0^\circ$

ج/ تحديد مركبتي \vec{v}_O

$$v_{Ox} = v_O = 200 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v_{Oz} = 0 \text{ m.s}^{-1}$$

2/ معادلات الحركة

نطبق $\vec{F} + \vec{K} + \vec{P} = m\vec{a}$ ، فينتج $\sum \vec{F} = m\vec{a}$

وإعمال مقاومة الهواء \vec{F} وبإزالة إزخميس \vec{K} أمام نقل القذيفة \vec{P} نجد ، $\vec{P} = m\vec{a}$

$$\vec{a} = \vec{g} \quad , \quad m\vec{a} = m\vec{g}$$

بإستقامة هذه العلاقة على المحورين (Ox) و (Oz) نجد ،

$$\vec{a} \begin{cases} a_x = 0 \text{ m.s}^{-2} \\ a_z = -g \end{cases} \rightarrow \begin{cases} v_x = v_{Ox} \\ v_z = -gt + v_{Oz} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = v_{Ox}t + x_0 \\ z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{Oz}t + z_0 \end{cases}$$

$$v_{Oz} = 0 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{و} \quad z_0 = 10 \text{ km} \quad \text{و} \quad x_0 = 0 \text{ m}$$

$$\begin{cases} a_x = 0 \text{ m.s}^{-2} \\ a_z = -g = -10 \text{ m.s}^{-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} v_x = v_{Ox} = 200 \text{ m.s}^{-1} \\ v_z = -10t \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 200t \dots\dots (1) \\ z = -5t^2 + 10000 \dots\dots (2) \end{cases}$$

ب/ معادلة لمسار $z = f(x)$

بختلف الزمن بين المعادلتين (1) و (2) نجد ،

تمارين خاصة بحركة أفقية في حق الجاذبية

نعتبر $x_0 = 0 \text{ m}$. الانطلاق تم من النقطة (A) التي نعتبرها مبدأ القوائم.

$$x = \frac{1}{2} a_x t^2 \dots (2) \quad \text{إذن ،}$$

وبحذف الزمن بين المعادلتين (1) و (2) نجد ، $t = \frac{v_x}{a_x}$

نعوض في (2) ، $x = \frac{1}{2} a \left(\frac{v_x}{a_x} \right)^2$ ، إذن $x = \frac{1}{2} a_x \left(\frac{v_x}{a_x} \right)^2$

عند النقطة (B) لدينا $v_y = v_0$ ، إذن $v_y^2 = 2 a_y x$

في الأخير نكتب ، $v_x = \sqrt{2 a_x x}$

مع $x = AO$ والذي نحسبه حكما يلي ، $\sin \alpha = \frac{OB}{AO}$

إذن ، $AO = \frac{OB}{\sin \alpha} = \frac{2}{\sin 30} = 4 \text{ m}$. $AO = \frac{OB}{\sin \alpha}$

إذن ، $v_0 = \sqrt{2 \times 4,5 \times 4} = 6 \text{ m.s}^{-1}$

2/ لما يصل الدراج إلى النقطة (B) ، يغيرها بسرعة v_0 نعتبرها سرعة ابتدائية للحركة للولاية التي يكون فيها خاضعا لتأثير فقط . وعليه فإن حركته ستكون حركة سقوط حر (قذيفة) بسرعة ابتدائية v_0 تصنع زاوية هي نفسها زاوية ميل السوي α .

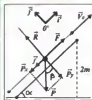
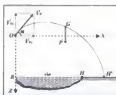
لاحظ أن السرعة v_0 يجب أن تكون مماسية للمسار للتقسيم (AO) . ولذا يجب أن تكون زاوية ميلها هي الزاوية α .

$$\vec{v}_0 \begin{cases} v_{0x} = v_0 \cos \alpha = 6 \cos 30 = 5,2 \text{ m.s}^{-1} \\ v_{0y} = v_0 \sin \alpha = -6 \sin 30 = 3 \text{ m.s}^{-1} \end{cases}$$

لاحظ أن v_{0z} لها إشارة (-) لأن حركتها تعاكس جهة المحور (Oz) .

سكي نتأكد من أن الدراج يحتار الحفرة ، يجب إثبات أن لدى $x_{II} \geq BH$

نطبق القانون الثاني لنيوتن ، $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ ، مع إهمال مقاومة الهواء وقائمة أرخميدس .



الحل

1/ حساب v_0

نمثل حزمة (الدراج/الدراجة) بنقطة (G) هي مركز عطالة الجملة ، ونمثل عليها القوى .

- \vec{F} : القوة الحركية .
- \vec{f} : قوة الاحتكاك .
- \vec{R} : قوة التماس .
- \vec{P} : ثقل الجملة .

من الأفضل دوماً في المستوى التالي لنحلل إلى مركبتين \vec{P}_x و \vec{P}_y .

• لاحظ أن الزاويتين $\alpha = \beta$ لتمام أضلاعهما .

لدينا $\sin \alpha = \frac{P_y}{P}$ ، إذن $P_y = P \sin \alpha$ ، وكذلك لدينا ، $P_x = P \cos \alpha$

• الحزمة ، (الدراج + الدراجة) .

• للعلم ، (O, \vec{i}, \vec{j}) معلم أرضي نغرضه عطالية .

• القوى الخارجية ، $\vec{P}, \vec{F}, \vec{f}, \vec{R}$.

• القوى الداخلية ، قوى تماسك أجزاء الجملة .

نطبق القانون الثاني لنيوتن ، $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ ، إذن $\vec{R} + \vec{P} + \vec{f} + \vec{F} = m\vec{a}$

بالإسقاط على المعلم (O, \vec{i}) نجد ، $F - f - P_x = ma_x$

لكن $P_x = mg \sin \alpha$ ، إذن $F - f - mg \sin \alpha = ma_x$

ومنه نجد $a_x = \frac{F - f}{m} - g \sin \alpha$

نعوض فنجد ، $a_x = \frac{100 - 50}{100} - 10 \sin 30^\circ = -4,5 \text{ m.s}^{-2}$ أي .

بالإسقاط على (O, \vec{j}) نجد ، $R - P_y = ma_y$

لكن $a_y = 0 \text{ m.s}^{-2}$ لأنه لا توجد حركة وفق المعلم (O, \vec{j})

إذن ، $P \sin \alpha = R$ ، $P_y = R$

$a_y = 0 \text{ m.s}^{-2}$

بما أن ثابت $a_x = 0 \text{ m.s}^{-2}$ ، فإن التكامل نجد ، $v_x = a_x t + v_{0x}$ مع $v_{0x} = 0 \text{ m.s}^{-2}$ لأن الحزمة تعطلت

بدون سرعة ابتدائية ، ومنه نجد ، $v_x = a_x t \dots (1)$

وبالتكامل مرة أخرى نجد ، $x = \frac{1}{2} a_x t^2 + x_0$

تمارين خاصة بدراسة طريقة في حقل الجاذبية

$$\begin{cases} 4 = v_0 \times 0,8661 \dots (3) \\ 2 = 5t^2 - 0,5v_0 t \dots (4) \end{cases}$$

لحساب v_0 يجب حذف الزمن من حيلة المعادلتين.

من المعادلة (3) لدينا، إذن $t = \frac{4}{v_0 \times 0,866}$

نعوض في (4) فنجد: $2 = 5 \left(\frac{4,62}{v_0} \right)^2 - 0,5v_0 \left(\frac{4,62}{v_0} \right)$

$$2 = \frac{106,7}{v_0} - 2,31 ; v_0 = \sqrt{\frac{106,7}{4,31}}$$

$$v_0 = v_{0\min} \approx 4,98 \text{ m.s}^{-1}$$

لاحظ أن التحرك لو ينطلق من النقطة (O) بسرعة \vec{v}_0 قيمتها أصغر من $4,6 \text{ m.s}^{-1}$ سيسقط في الحفرة ... ممكن!

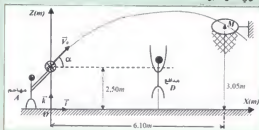
التمرين 4

نهدف إلى دراسة حركة ومسار مركز عصابة ككرة سلة، بإحداثيات (A) نحو حقل السلة، والتي يحاول أن يعترضها لاعب منقطع (D).

نترض أن المهاجم كلف الكرة من نقطة (H)، وترفع عن سطح الأرض ارتفاعا $z_H = 2,50 \text{ m}$

وسرعة الخذف هي \vec{v}_0 أما زاوية هي $\alpha_0 = \frac{\pi}{4}$ ، والحركة تتم في المستوى الأفقي (O, \vec{i}, \vec{k})

والمثل في الشكل المقابل.



1/ أدرس حركة مركز عصابة الكرة وجد معادلة للمسار بدلالة الوسيط (v_0) .

بأخذ $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ وتهمل مقاومة الهواء وحركة دوران الكرة السلف.

$$\vec{a} \begin{cases} a_x = 0 \text{ m/s}^2 \\ a_z = g = 10 \text{ m/s}^2 \end{cases} \xrightarrow{\text{بشكلا}} \begin{cases} v_x = v_{0x} = v_0 \cos \alpha \\ v_z = gt + v_{0z} \end{cases}$$

ومنه نجد:

$$\vec{v} \begin{cases} v_x = v_0 \cos \alpha = 5,2 \text{ m.s}^{-1} \\ v_z = gt - v_0 \sin \alpha = 10t - 3 \end{cases}$$

• شعاع السرعة:

$$\vec{OG} \begin{cases} x = v_x t + x_0 \\ z = \frac{1}{2} gt^2 + v_{0z} t + z_0 \end{cases}$$

بما أن الانطلاق تم من للبدا (O)، فإن $x_0 = 0 \text{ m}$ و $z_0 = 0 \text{ m}$ ، لذا نكتب:

$$\vec{r} = \vec{OG} \begin{cases} x = 5,2t \dots (1) \\ z = 5t^2 - 3t \dots (2) \end{cases} \text{ وبالتعميم: } \vec{r} = \vec{OG} \begin{cases} x = v_x t \\ z = \frac{1}{2} gt^2 - v_0 \sin \alpha t \end{cases}$$

إيجاد لدى xH' يمكن استعمال المعادلة (1)، لكن الزمن t مجهول، فلنعي نعوضه نلجأ إلى المعادلة (2)

مع الانتباه إلى أن النقطة السفلى H' ترتبته هي $z = 2 \text{ m}$ ، إذن: $2 = 5t^2 - 3t$

$$\text{ومنه: } 5t^2 - 3t - 2 = 0$$

لحل هذه المعادلة نحسب التميز $\Delta = (-3)^2 - 4(-2)(5) = 49$ ، $\sqrt{\Delta} = 7$ ، حل هذه المعادلة هما:

• الحل الأول هو $t_1 = \frac{-3-7}{2(5)} = -0,4 \text{ m}$ ، وهو حل مرفوض لأن t_1 سالب، على أساس أن لحظة فطر الدراج هي مبدأ الأزمنة ($t_0 = 0 \text{ s}$) وسنحل لحظة قبلها تكون حينئذ مرفوضة.

• الحل الآخر هو $t_2 = \frac{-3+7}{2(5)} = 0,4 \text{ s}$ ، وهو حل مقبول.

الآن نعوض في معادلة x لنجد لدى $x_{H'}$ ، إذن $x = 5,2 \times 0,4 = 2,08 \text{ m}$ ، ومنه $x = x_{H'} = 2,08 \text{ m}$ ، نلاحظ أن $x_{H'} > BH$ **فالدراج يختار الحفرة**

3/ حساب قيمة أصغر سرعة ابتدائية $v_{0\min}$

أصغر سرعة $v_{0\min}$ تحمل الدراج يختار الحفرة هي السرعة التي بها يكون لدى $x_{H'} = x_H = 4 \text{ m}$ ، $z = 2 \text{ m}$ ، فهي نفسها.

في هذه الحالة v_0 مجهولة القيمة، لنعوض في معادلات الحركة:

$$\begin{cases} x = v_0 \cos \alpha t ; 4 = v_0 \cos 30t \\ z = \frac{1}{2} gt^2 - v_0 \sin \alpha t ; 2 = 5t^2 - v_0 \sin 30t \end{cases}$$

تفريده خاصة بدركة

$$z = -\left(\frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}\right)x^2 + (tg \alpha)x + z_0$$

عندئذ، لدينا $z_0 = 2,5 \text{ m}$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، $\alpha = \frac{\pi}{4}$

$$z = -\left(\frac{-10}{2v_0^2 \cos^2 \frac{\pi}{4}}\right)x^2 + \left(tg \frac{\pi}{4}\right)x + 2,50$$

$$z = \frac{-10}{v_0^2}x^2 + x + 2,50$$

وهي معادلة مسار مركز عطلالة الكرة بدلالة الوسيط (V_0)

ب/ حساب V_0

عندما يمر مركز عطلالة سكرة السلة من النقطة (M) مركز الحلقة فهذا يعني أن إحداثي الكرة هما نفس النقطة M وهما $(6,10 \text{ m} ; 3,05 \text{ m})$ ،
 إذن نعوض في معادلة المسار بـ $x = 6,10 \text{ m}$ و $z = 3,05 \text{ m}$ فنجد ،

$$-5,55 = \frac{-10}{v_0^2}(6,10)^2 \quad ; \quad 3,05 = \frac{-10}{v_0^2}(6,10)^2 + 6,10 + 2,5$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{10(6,10)^2}{5,55}} \quad ; \quad v_0 = 8,19 \text{ m.s}^{-1}$$

2/ إثبات أن الدافع لا يستطيع لمس سكرة السلة

حتى يستطيع الدافع لمس الكرة وإبعادها عن مسارها الطبيعي (القطع الكروي) (HM) ، يجب أن يعجز في الوقت المناسب ومن المكان المناسب وهنا إحداثيات الدافع هي ، $z_D = 3,20 \text{ m}$ ، $x_D = 1,00 \text{ m}$ ،
 نعوض عن قيمة 1 m في معادلة المسار ، وإذا وجدنا $z > z_D$ قلنا إن الكرة تمر من نقطة تقع أعلى النقطة التي يصلها الدافع.

لدينا ، $x = 1,00 \text{ m}$ ، $v_0 = 8,19 \text{ m.s}^{-1}$ ، نعوض في معادلة المسار فنجد ،

$$z = \frac{-10}{(8,19)^2}(1)^2 + 1 + 2,5 \quad ; \quad z = 3,35 \text{ m}$$

المركز عطلالة الكرة (G) يمر من علو $z_G = 3,35 \text{ m}$ ، أما أسفل نقطة (C) من محيط سكرة السلة، فنكون على ارتفاع $z_C = 3,35 - R$ ،
 إذن ، $z_C = 3,35 - 0,125$ ، وبه نجد ، $z_C = 3,225 \text{ m}$

ب/ احسب قيمة السرعة الابتدائية v_0 التي تسمح لكرة السلة بالترور من مركز حلقة (M) (استعمل معطيات الشكل).

2/ معترض أن الدافع (D) كان بعد مسافة أفقية تساوي $1,00 \text{ m}$ عن نهاجم لحظة فسخه الكرة، ففكر شاوليا نحو الأعلى لمعرض الكرة، فبلغت رؤوس أنصافه علو $z = 3,20 \text{ m}$ (انظر الشكل).

أ/ في هذه الحالة، بين أن الدافع لا يستطيع لمس الكرة.

ب/ كم تكون المسافة أفقية بين الدافع والنهاجم، حتى يلمس سكرة السلة ؟ مع افتراض أنه يفرض علو $3,20 \text{ m}$.

يعطى نصف قطر سكرة السلة $R = 12,5 \text{ cm}$.

الحل

أ/ 1/ دراسة حركية مركز عطلالة الكرة

• الجملة : الكرة

• العلم : (O, \vec{i}, \vec{j}) معلما أرضيا، نعتبره غاليليا.

• القوى الحارحية : قوة النقل \vec{P} ، ونهمل شكلا من قوة احتكاك الهواء \vec{f} وباهمة أرخميدس \vec{R} .

• القوى الداخلية : قوى تماسك أجزاء الجملة

نطبق القانون الثاني لنيتون على مركز عطلالة الكرة (G) ، $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ ، $\vec{P} = m\vec{a}$

إذن ، $m\vec{g} = m\vec{a}$ ، وبه $\vec{g} = \vec{a}$

فبعد السهولة نستعمل هذا الجدول ،

على النور (Ox)

$$-g = -10 \text{ m.s}^{-2}$$

$$v_{0x} = v_0 \sin \alpha$$

$$v_z = -gt + v_{0z}$$

$$z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{0z}t + z_0$$

$$z = -\frac{1}{2}gt^2 + (v_0 \sin \alpha)t + z_0 \dots (2)$$

على النور (Oy)

$$0 \text{ m.s}^{-2}$$

$$v_{0y} = v_0 \cos \alpha$$

$$v_z = v_0 \cos \alpha t$$

$$x = v_x t + (x_0 = 0)$$

$$x = (v_0 \cos \alpha)t \dots (1)$$

التسارع \vec{a}

السرعة الابتدائية \vec{v}_0

السرعة اللحظية \vec{v}

شعاع الوضع \vec{OG}

المعادلات الزمنية

معادلة المسار

نحذف الزمن بين معادلتى x و z

لدينا ، $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$ ، نعوض في معادلة z فنجد ،

$$z = -\frac{1}{2}g\left(\frac{x}{v_0 \cos \alpha}\right)^2 + v_0 \sin \alpha \frac{x}{v_0 \cos \alpha} + z_0$$

تمارين خاصة بدرجة قديمة في حقل الجاذبية

بينما الدفاع أثناء فوزه وصلت رؤوس أصابعه إلى علو $z_D = 3,20 \text{ m}$ و بما أن $z_D > z_C$ فالدفاع لا يستطيع لمس الكرة (انظر الشكل المقابل).

ب/ حساب أقصى مسافة أفقية

في هذه الحالة نفترض أن $x_D \neq 1,00 \text{ m}$ فهي معروفة وفريد تعيينها. فلكي يلمس الدفاع (D) الكرة يجب أن تمر النقطة (C) من الكرة من الارتفاع $z \leq z' = 3,2 \text{ m}$.

أما مركز عطالة الكرة السلة، فيجب أن يمر من نقطة ارتفاعها $z = 3,325 \text{ m}$.

$$z = 3,2 + R ; z = 3,2 + 0,125$$

لأن نفترض عن $z = 3,325 \text{ m}$ في معادلة مسار مركز عطالة الكرة وهي:

$$z = \frac{-10}{v_0^2} x^2 + x + 2,5 \quad \text{مع } v_0 = 8,10 \text{ m.s}^{-1} \text{ فتي حسبناها سابقا}$$

$$3,325 = \frac{-10}{(8,19)^2} x^2 + x + 2,5$$

$$-0,149x^2 + x + 0,825 = 0$$

$$0,149x^2 - x + 0,825 = 0$$

$$\Delta = (-1)^2 - 4(0,149)(0,825) = 0,5083 ; \sqrt{\Delta} = 0,713$$

$$\begin{cases} x \approx 5,75 \text{ m} \\ x \approx 0,963 \text{ m} \end{cases}$$

فحلا هذه المعادلة هما:

أذن يمكن للدفاع اعتراض الكرة السلة في الحالتين التاليتين:

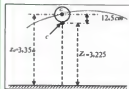
1 عندما يكون على بعد $x = x_D = 0,963 \text{ m}$ من اللاعب المهاجم.

2 عندما يكون على بعد $x = x_D = 5,75 \text{ m}$ من اللاعب المهاجم.

ملاحظة

• في الحالة 1 يكون للدفاع قد اعتراض الكرة في حالة صعودها. وهذا مسموح به حسب قواعد لعبة كرة السلة.

• أما في الحالة 2 فيكون للدفاع قد اعتراض الكرة في حالة هبوطها. وهذا مرفوض حسب قواعد لعبة كرة السلة.



التمرين 1

طريق ذلحي يمكن تجزئته حسب الشكل لفرق.

المنطلق متزاحلي من أعلى قمة (A) ومن السكون. فإننا أهملنا مقاومة الهواء والاحتكاك ونفرض أن سكتة للترحلي بها فيها فزاحات تساوي m وأن $OD = 5,25 \text{ m}$ ، $AC = 45 \text{ m}$ ، $AB = 90 \text{ m}$ و $g = 10 \text{ m/s}^2$ ، $\tan \beta = 0,80$.



1 / ما طبيعة الحركة خلال قمع المسافة (AB)؟ ما تسارعه حينئذ؟ حسب v_D .

2 / ما طبيعة الحركة خلال قمع المسافة (BO)؟

ب/ أي التباين تحقق؟

ج/ هل يمكن اعتبار الترحلي جملة شبه ممزولة ميكانيكيا على طول المسار الأفقي (BO)؟

3 / لما يصل الترحلي إلى النقطة O، أي طريق يسلكه؟ دعم إجاباتك بالمعادلات. احسب بعد النقطة E التي يسقط فيها عن النقطة D. كم تكون سرعته في النقطة E (نقطة السقوط)؟

الحل

1 / طبيعة حركة الترحلي على طول الطريق القاطن (AB)

• الجملة: الترحلي وزاحيته.

• للمعلم: (O_I, \vec{i}_I) سطحي أرضي نفترضه عطاليا.

• القوى الخارجية: \vec{R}_I ، \vec{P} .

• القوى الداخلية: لم تمثل.

نطبق القانون الثاني لنيتون على مركز عطالة الجملة (G) (الشكل 1).

$$\vec{P} + \vec{R}_I = m\vec{a} ; \sum \vec{F} = m\vec{a}$$

بالإضافة على معلم الحركة (O_I, \vec{i}_I) نجد، $P_x = ma$

لكن، $P_x = P \sin \alpha$ ، لأن $P \sin \alpha = ma$ ومنه $mg \sin \alpha = ma$

لأن، $a = g \sin \alpha$ مع ثابت g ثابت و $\sin \alpha = \text{ثابت}$

لأن، ثابت a . فالحركة مستقيمة متغيرة بانتظام على طول المسار (AB).



قيمة التسارع (a)

لدينا، $a = g \sin \alpha$ مع $\frac{AC}{AB}$ ، وبالتالي، $a = g \frac{AC}{AB}$

نعوض فنجد، $a = 10 \times \frac{45}{90}$ ، إذن، $a = 5 \text{ m.s}^{-2}$

حساب v_0

نطبق مبدأ حفظ الطاقة على جملة المراج ومرآته بين اللوامين (A) و (B) ،

$E_{\text{مبدء}} = E_{\text{نصف}} - E_{\text{مبدء}} + E_{\text{نصف}} + E_{\text{مبدء}}$

$\frac{1}{2}mv_s^2 + mgh - 0 = \frac{1}{2}mv_s^2$ أي $E_{\text{el(A)}} + W(\vec{P}) + W(\vec{R}) = E_{\text{el(B)}}$

لاحظ أن $W(\vec{R}) = 0 \text{ J}$ لأن \vec{R} عمودي على الانتقال \vec{AB} .

كما أن $h = AC$ و $v_A = 0 \text{ m.s}^{-1}$ لأن الاتصال تم من السكون بالنسبة لعملة الحركة، إذن،

$\frac{1}{2}mv_s^2 = mgh$: $v_s = \sqrt{2g[AC]}$

بالتعويض نجد، $v_s = \sqrt{2 \times 10 \times 45}$ ، أي، $v_s = 30 \text{ m.s}^{-1}$

ملاحظة هامة

لو اعتبرنا الجملة للدراسة هي (العربة + الأرض) لوجب إدخال الطاقة الكامنة التبادلية E_{pp} . وفي هذه الحالة نعتبر الأرض تابعة للجملة، وبالتالي تكون الطاقة للمستقلة معروفة، إذن،

$\frac{1}{2}mv_s^2 + mgh + 0 = \frac{1}{2}mv_s^2 + 0$ أي $E_{\text{el(A)}} + E_{pp(A)} + W(\vec{R}) = E_{\text{el(B)}} + E_{pp(B)}$

$0 + mgh = \frac{1}{2}mv_s^2$ وهو ما وجد سابقا.

2 / أ / متجهة الحركة في مسار الأفقي (BO)

بتطبيق القانون الثاني لنيتون على جملة للنزح و لإجابته (انظر الشكل 2) ، $\Sigma \vec{F} = m\vec{a}$

$\vec{F} + \vec{R}_s = m\vec{a}$

بمس الطريقة السابقة نحدد معلم الحركة الجديد (O_2, \vec{A}_2) نوجه بجهة الحركة، وبالإسقاط

على معلم الحركة ، $0 + 0 = ma$ ، أي، $a = 0 \text{ m.s}^{-2}$ ، فالحركة وفق مسار الأفقي (BO)

مستقيمة منتظمة (نستبعد أن يكون الجسم ساكنا، لأن له سرعة ابتدائية v_0).



ب / لنأ الذي يحق على طول المسار (BO)

وحيث $a = 0 \text{ m.s}^{-2}$

ومنه، $\Sigma \vec{F} = 0$ وهذا هو مبدأ الحفظ

ج / يمكن اعتبار النزح حقل جملة شبه معزولة ميكانيكيا على طول المسار (BO) لأنه يحقق الشرط

$\Sigma \vec{F}_{\text{ext}} = 0$

3 / حركة للنزح ابتداء من النقطة O

يصل النزح إلى النقطة O بسرعة $v_0 = v_B = 30 \text{ m.s}^{-1}$

لأن الحركة وفق (BO) مستقيمة منتظمة فهي ثابتة السرعة، لذا بغادر للنزح النقطة O بسرعة $v_0 = 30 \text{ m.s}^{-1}$ باعتبارها ابتدائية $v_0 = 30 \text{ m.s}^{-1}$ ويكون في حركته هذه خاصا لنقله فقط وتتم

الحركة في السوي للحد بالجوهرين (Ox) و (Oz).

نطبق القانون الثاني لنيتون على جملة للنزح وإجابته

(الشكل 3) ، $\Sigma \vec{F} = m\vec{a}$

الجملة خاضعة لتأثير \vec{P} وهذا بإعمال قوة احتكاك

الهدوء \vec{F} وناحية از حدين \vec{x} ، لأن $\vec{P} = m\vec{a}$ ،

وبالتالي، $m\vec{a} = m\vec{g}$ ، ومنه، $\vec{a} = \vec{g}$.

نمثل الدراسة باستعمال الجدول التالي

على المحور (Oz)	على المحور (Ox)	تسارع \vec{a}
$a_z = g = 10 \text{ m.s}^{-2}$	$a_x = 0 \text{ m.s}^{-2}$	السرعة الابتدائية \vec{v}_0
$v_{0z} = 0 \text{ m.s}^{-1}$	$v_{0x} = v_0 = 30 \text{ m.s}^{-1}$	السرعة اللحظية \vec{v}
$v_z = gt = 10t$	$v_x = v_0 = 30 \text{ m.s}^{-1}$	شعاع الوضع \vec{OG}
$z = \frac{1}{2}gt^2 + (z_0 = 0)$	$x = v_0t + (x_0 = 0)$	للمعادلات الزمنية للحركة
$z = 5t^2$	$x = 30t$	

معادلة المسار

لكي يعبر المسار الذي يسلكه التحرك يجب تحديد معادلة المسار، لذلك نكتب الزمن بين x و z .

فمن معادلة x نكتب، $t = \frac{x}{30}$ ، ونعوض في معادلة z فنجد، $z = \frac{5}{900}x^2$ ، $z = 5\left(\frac{x}{30}\right)^2$

ومنه، $z = \frac{x^2}{180}$ ، فالسار (OE) قطع مكافئ.

حساب البعد (DE)

باعتبار أن النقطة E هي نقطة سقوط للنزح على الطريق (DE) نأخذ بزاوية θ بالنسبة للأفق

فهي لأن نقطة تقاطع القطع المكافئ (OE) مع المستقيم (DE).

لنشكل معادلة المستقيم (DE) بالنسبة للمعلم السابق، $z = (tg \theta) x + OD$

$$z = 0,8x + 5,25$$

عندما يتقاطع المستقيم مع القطع للكاليف، يتحقق: (الاستقيم) $z =$ (القطع للكاليف)

$$x^2 - 144x - 945 = 0$$

ومنه $\Delta' = (-72)^2 - 1(-945) = 6129$ حل هذه المعادلة يستدعي تعيين الجذر،

$$\sqrt{\Delta'} = 78,3$$

$$x_2 = -6,3m \text{ و } x_1 = 150,3m$$

للمعادلتين جذران هما، $x_2 = -6,3m$ و $x_1 = 150,3m$ لأن موضع النقطة E موجود في الجهة الموجبة للمحور. لذا يجب أن تكون فاصلة

النقطة موجبة، ومنه قبل الحل الأول، $x_1 = x_E = 150,3m$.

لتعيين (DE) نستعمل الثلث (DHE) للوضع في الشكل التالي.

$$DE = \frac{x_E}{\cos \beta} \text{ ومنه } \cos \beta = \frac{x_E}{DE} \text{ إذن } \cos \beta = \frac{DH}{DE}$$

$$\text{ولدينا } \cos \beta \approx 0,78 \text{ ومنه } \beta = 38,7^\circ \text{ لأن } \cos \beta \approx 0,78$$

$$\text{إذن } DE = \frac{150,3}{0,78} \approx 192,6m$$

تعيين v_f

نطبق مبدأ انحفاظ الطاقة لجملة الجسم،

$$\frac{1}{2}mv_f^2 + mgh = \frac{1}{2}mv_i^2$$

$$h = z_E \text{ مع } v_E = \sqrt{v_i^2 + 2gh}$$

z_E هي ترتيبية نقطة السقوط E ولديها كالتالي،

يكفي التوضيح عن x_E في معادلة الاستقيم أو معادلة القطع للكاليف،

$$z_E = \frac{1}{180} (150,3)^2 = 125,5m$$

$$v_E = 58,4m.s^{-1} \text{ , } v_E = \sqrt{(30)^2 + 2(10)(125,5)} \text{ لأن}$$

التعريف 2

أ/ عربة صغيرة ذات كتلة m يمكنها أن تتحرك بلا احتكاك على خط ليل الأعظمي لسنو مائل

زاوية ميله φ يمكن أن نحدد حركة العربة بالإحداثي x على المحور (Ox) .

ب/ تدفع العربة نحو الأعلى بسرعة \vec{v}_0 انطلاقاً من لبدا (O) .

حدد قيمة السرعة \vec{v}_0 التي من أجلها تصل العربة إلى أقصى نقطة فاصلتها $x = l$ حيث x هو إحداثي مركز عجلة العربة منسوباً إلى O (في اللحظة $t = 0s$ كان $x = 0m$) وهذا باستعمال القانون الثاني لنيوتن.

2/ أعط معادلة الحركة $x = f(t)$ ، ثم احسب الزمن المستغرق منسوباً إلى لحظة البدء لرحوع

العربة إلى النقطة O ، $m = 4kg$ ، $g = 10N/kg$ ، $l = 40m$ ، $\sin \varphi = 0,04$.

II/ توضع الآن العربة في النقطة A وبأمكانها أن تنقطع شار AC الذي يمكن تحريكه إلى ما يلي،

الجزء، موله d تدوره ممراً مستقيماً يميل عن الأفق بزاوية α .

أما الجزء \vec{BC} فهو دائري الشكل مركزه O_1 ونصف قطره r أفقي عند B .

لتسهيل الحسابات نعتبر أن العربة جسم نقطي، وأن المستوى AB هو مستوى خشن قوة الاحتكاك

فيه \vec{f} ثابتة، أما الجزء \vec{BC} فهو زلق، لذا فتوى الاحتكاك به مهملة. سكما تهمل مقاومة الهواء.

1/ تتحرك العربة من الوضع A بسرعة معروفة $\vec{v}_A = \vec{0}$ ، تصل إلى الوضع B بسرعة \vec{v}_B .



أعطا عبارة شدة قوة الاحتكاك f بدلالة α ، d ، g ، m ، v_B و α . استنتج قيمتها إذا علمت أن،

$$\alpha = 10^\circ \text{ , } m = 4kg \text{ , } r = 100m \text{ , } g = 10SI \text{ , } d = 500m \text{ , } v_B = 18m.s^{-1}$$

2/ أ/ حدد عبارة السرعة v_C في الوضع C المتحد بالزاوية θ وذلك بدلالة θ ، r ، g ، v_B .

ب/ بالمثل، حدد عبارة رد الفعل \vec{R} التي تؤثر بها الطريق على العربة عند النقطة C .

ج- حدد القيمة العددية للزاوية θ التي من أجلها تقادير العربة الطريق الدائري.

الحل

1/ حساب v_B

أولاً أن نطبق القانون الثاني لنيوتن نحدد ما يلي،

• الجملة، العربة

• تعلم، (O, \vec{I}) معلم أرضي نقرضه عجلاتها

• القوى الخارجية، \vec{P} ، \vec{R} .

• القوى الداخلية، قوى تماسك أجزاء الجملة.

نطبق القانون الثاني لنيوتن، $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ ، نحيد $\vec{P} + \vec{R} = m\vec{a}$

بالإسقاط على تعلم (O, \vec{I}) ، $P \sin \varphi = ma$ ، $-mg \sin \varphi = ma$

$$-mg \sin \varphi = ma$$



تمارين خاصة بدراسة حركة عجلة جسم صلب

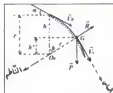
$$h = d \sin \alpha \quad \text{مع} \quad \frac{1}{2} m v_s^2 = mgh - f d$$

$$\frac{1}{2} m v_s^2 = mgd \sin \alpha - f d, \quad \text{لكن}$$

$$f d = m d \left(g \sin \alpha - \frac{v_s^2}{2d} \right)$$

$$f = 4 \left(10 \sin 10^\circ - \frac{(18)^2}{2(1)} \right) \quad \text{وبالتعويض} \quad f = m \left(g \sin \alpha - \frac{v_s^2}{2d} \right) \quad \text{في الأخير نكتب}$$

$$f \approx 5,6 \text{ N}$$



V_c عبارة $1/2$
تطبيق مبدأ لحظاظ الطاقة على جملة العربة بين
الوضعين B و C (انظر الشكل المقابل) نكتب،

$$E_{c(B)} + W(\vec{P}) + W(\vec{R}) = E_{c(C)}$$

مع ملاحظة عدم وجود احتكاك في هذا المسار، لذا نكتب،

$$W(\vec{R}) = 0$$

$$\frac{1}{2} m v_s^2 + mgh + 0 = \frac{1}{2} m v_c^2 \quad \text{ومنه}$$

$$v_s^2 + 2gh = v_c^2; \quad v_c = \sqrt{v_s^2 + 2gh}, \quad \text{لكن}$$

لتعبر عبارة h

$$h' = r \cos \theta \quad \text{مع} \quad h = r - h'$$

لذا $h = r(1 - \cos \theta)$ أي $h = r(1 - \cos \theta)$ نعوض في عبارة V_c السرعة السابقة فنجد،

$$v_c = \sqrt{v_s^2 + 2gr(1 - \cos \theta)}$$



ب/ عبارة تدل رد الفعل \vec{R}

تطبيق القانون الثاني لنيوتن على جملة العربة،

$$\vec{P} + \vec{R} = m\vec{a} \quad \text{لكن} \quad \sum \vec{F} = m\vec{a}$$

نفسه إلى أنه إما كان لمسار دائري، يفضل أن نستعمل معلوم
قربني (محور مماسي للمسار ومحور ناظمي) كما هو
موضح في الشكل المقابل.

\vec{R} محمول كله على التماس. لذا يتم تبسيط العلاقة

$$-R + P \cos \theta = ma_N$$

$$-R = m(a_N + g \cos \theta) \dots \dots (*)$$

$$a = -0,4 \text{ m.s}^{-2} \quad \text{أي} \quad a = -10 \times 0,04 \quad \text{وبالتعويض} \quad a = -g \sin \varphi$$

$$v = at + v_0 \quad \text{حيث التكامل نجد} \quad a = \frac{dv}{dt} \quad \text{لكن}$$

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \quad \text{وبالتكامل نجد} \quad x = \frac{dv}{dt}$$

$$x_0 = 0 \text{ m} \quad \text{لذا لأن الانطلاق تم من النقطة O وهي مبدأ القياس، إذن} \quad x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t$$

$$\text{من معادلة السرعة } v \text{ يمكن أن نستخرج} \quad t = \frac{v - v_0}{a} \quad \text{نعوض في معادلة } x \text{ لنجد}$$

$$x = \frac{1}{2} a \left(\frac{v - v_0}{a} \right)^2 + v_0 \left(\frac{v - v_0}{a} \right) = \frac{v - v_0}{a} \left[\frac{v - v_0}{2} + v_0 \right]$$

$$x = \frac{v - v_0}{a} \left[\frac{v + v_0}{2} \right]$$

$$v^2 - v_0^2 = 2ax$$

نعلم أن أقصى نقطة تصلها العربة هي النقطة التي فاصلتها $x = 40 \text{ m}$ وفيها تكون $v = 0 \text{ m.s}^{-1}$

$$\text{عندما نعوض في المعادلة نجد} \quad 0 - v_0^2 = 2(-0,4)40 \quad \text{إذن} \quad v_0 \approx 5,7 \text{ m.s}^{-1}$$

2/ المعادلة الزمنية للحركة

$$\text{لدينا} \quad x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \quad \text{إذن} \quad x = \frac{1}{2} (0,4)t^2 + 5,7t \quad \text{ومنه} \quad x = -0,2t^2 + 5,7t$$

زمن السقوط وهو 0

تطبيق العربة من لبدا O التي فاصلتها $x = 0 \text{ m}$ ونعود إلى نفس الفاصلة بعد زمن t نحسبه كالتالي،

$$t(-0,2t + 5,7) = 0 \quad \text{أي} \quad 0 = -0,2t^2 + 5,7t \quad \text{نضع } x = 0 \text{ m في معادلة الحركة فنجد}$$

$$\text{فاما } t = 0 \text{ s وهي لحظة الانطلاق} \quad \text{في} \quad -0,2t + 5,7 = 0 \quad \text{إذن} \quad t = \frac{5,7}{0,2} = 28,5 \text{ s} \quad \text{ومنه}$$

1/ II

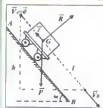
يمكن استعمال مبدأ لحظاظ الطاقة لجملة العربة بين الوضعين A

و B (الشكل المقابل)، $E_{\text{ميك}} - E_{\text{ميك}} = E_{\text{ميك}} - E_{\text{ميك}}$

$$E_{c(A)} + W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W(\vec{f}) = E_{c(B)} \quad \text{لكن}$$

$$\frac{1}{2} m v_s^2 + W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W(\vec{f}) = \frac{1}{2} m v_s^2$$

$$\frac{1}{2} m (0)^2 + mgh + 0 - f d = \frac{1}{2} m v_s^2$$



لكن $a_N = \frac{v_B^2}{r}$ يعطى بالعلاقة $a_N = \frac{v_B^2}{r}$

ومع التمثيل بعبارتي v_B السابقة نجد:

$$a_N = \frac{v_B^2}{r} = \frac{v_B^2}{r} + 2gr(1 - \cos \theta) \quad \text{أي} \quad a_N = \frac{v_B^2}{r} + 2gr(1 - \cos \theta)$$

$$-R = m \left[\frac{v_B^2}{r} + 2gr(1 - \cos \theta) + g \cos \theta \right] \quad \text{نجد (*)}$$

$$R = m \left[3g \cos \theta - 2g - \frac{v_B^2}{r} \right]$$

ج: إيجاد زاوية الخروج θ

عندما تعاد العربة السار الفارسي تصبح غير مستقيمة عليه وهذا معناه $R = 0N$

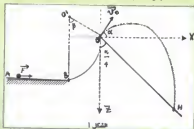
$$\cos \theta = \frac{2}{3} + \frac{v_B^2}{3gr} \quad \text{وبالتالي} \quad \theta = \arccos \left(\frac{2}{3} + \frac{v_B^2}{3gr} \right)$$

$$\cos \theta = 0,774 \quad \text{إذن} \quad \theta = \arccos(0,774) = 39,3^\circ$$

ومنه $\theta = 39,3^\circ$

التمرين 3*

جسم نحلي كتلته $m = 0,5kg$ يتحرك على مسار ABO وواقع في مستو شاقولي. بهمل فيه الاحتكاك. الجزء AB مستقيم وأفقي. ثم الجزء BO هو قوس من دائرة مركزها O ونصف قطرها $r = 1m$. هذا القوس يصور زاوية $\beta = 60^\circ$ (انظر الشكل).



شكل 1

1/ يؤثر على الجسم بقوة ثابتة \vec{F} على طول المسار AB فقط.

درس طبيعة حركة الجسم على طول المسار AB ثم جد عيار v_B في موضع B بدلالة F, m, l . عفا بأن $F = 4N, AB = l = 4m, v_A = 0m.s^{-1}$ ثم احسب قيمتها.

خذ $g = 10m.s^{-2}$

2/ خذ القوة \vec{F} ابتداء من النقطة B . عير عيار v_B في النقطة O بسرعة v_0 . فيصبح خاضعا لتأثيره فقط.

أ: بين أن زاوية الخلف $\beta = \alpha$.

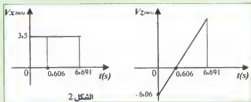
ب: احسب معادلة مساره بالنسبة للمعلم للحد في الشكل. الذي نمزسه عماليا.

ج: إذا علمت أن v_B و v_0 هما مركبتا سرعة الجسم على طول مساره. نمثل مخططيهما في

الشكل 2 ابتداء من لحظة قلعه بالسرعة v_0 حتى لحظة سقوطه. استنتج أعلى ارتفاع يبلغه

الجسم (السرعة) بهائيا. احسب طول القطعة OH حيث H نقطة سقوط الجسم على المستوى

للأرض بزاوية $\frac{\pi}{4}$.



الشكل 2

الحل

سنقوم بحل هذا التمرين حلا مختصرا.

أ: طبيعة الحركة AB

نطبق القانون الثاني لنيوتن

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \quad \vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\text{بالإسقاط على } (O, \vec{i}) \quad F = ma \quad \text{ومنه} \quad a = \frac{F}{m} \quad \text{أي} \quad a = \frac{4}{0,5} = 8m.s^{-2} \quad \text{إذن} \quad a = 8m.s^{-2}$$

نلاحظ أن ثابت a . فالحركة مستقيمة متغيرة بانتظام.

عيار v_B

يمكن الاستفادة من المعادلة التي استنتاجناها في التمرين السابق وهي $v^2 - v_0^2 = 2ax$

$$\text{هنا} \quad v_B^2 - v_A^2 = 2ax \quad \text{مع} \quad v_A = 0m.s^{-1}$$

مراقبة تطور جملة كيميائية خلال تحول كيميائي

الوحدة 1 ■ التطور التلقائي لجملة كيميائية- الأعمدة

كل جملة كيميائية تتطور تلقائيا نحو حالة توازنها

1- تذكرة

كسر التفاعل Q_r

يتميز التفاعل $\alpha A + \beta B = \gamma C + \delta D$ في وسط متجانس بكسر التفاعل

$$Q_r = \frac{[C]^\gamma [D]^\delta}{[A]^\alpha [B]^\beta}$$

$$K = \frac{[C]_f^\gamma [D]_f^\delta}{[A]_f^\alpha [B]_f^\beta} \text{ , ثابت التوازن } K$$

2- مقياس التطور التلقائي

كيف يمكن معرفة اتجاه تطور التفاعل المتوازن السابق ؟ هل في الاتجاه

المباشر $\alpha A + \beta B \rightarrow \gamma C + \delta D$ ام في الاتجاه العاكس $\gamma C + \delta D \rightarrow \alpha A + \beta B$

إذا كانت الجملة الكيميائية لا تتبادل المادة مع الوسط الخارجي، فإن كسر التفاعل (نسبة

التفاعل) Q_r هو المقياس الذي يعتمد عليه للتنبؤ بجهة تطور التفاعل.

إذا كان $Q_r \neq K$ ، فإنه يوجد على الأقل نوع كيميائي واحد من الأنواع A, B, C, D له

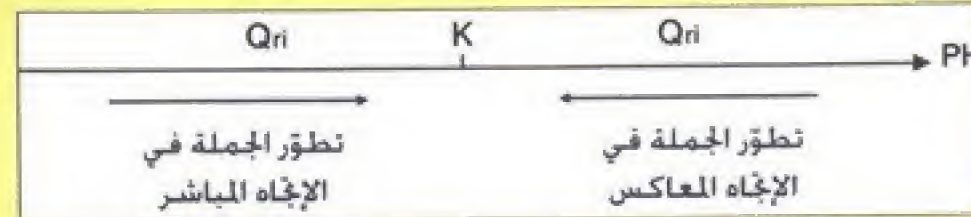
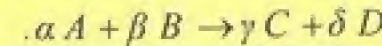
تركيز $[]$ يختلف عن تركيزه النهائي $[]_f$ أي $[] \neq []_f$ ، وعليه فإن الجملة الكيميائية لم تبلغ حالة توازنها.

تعريف

إذا كان $Q_{r,i} < K$ ، الجملة تتطور في الاتجاه المباشر $\alpha A + \beta B \rightarrow \gamma C + \delta D$.

إذا كان $Q_{r,i} > K$ ، الجملة تتطور في الاتجاه العاكس $\gamma C + \delta D \rightarrow \alpha A + \beta B$.

إذا كان $Q_{r,i} = K$ ، الجملة لا تتطور فهي في حالة توازن كيميائي



Q_r كسر التفاعل الابتدائي.

ملاحظة هامة

الدراسة السابقة تنطبق على التحولات حمض / اساس .

كما تنطبق على التحولات أكسدة / إرجاع .

لكن في بداية التفاعل لا يوجد النوعان الكيميائيان Ag و Cu^{2+} ، وعليه فإن $Q_c = 0$ ، لأن $[Cu^{2+}] = 0 \text{ mol.L}^{-1}$ و $[Ag] = 0 \text{ mol.L}^{-1}$

حدد اتجاه تطور التفاعل.

بما أن $K > Q_c$ فإن التفاعل يتطور في الاتجاه الأمامي، الذي نحصل به على النواتج Cu^{2+} الزرقاء، ومعدن النحاس Cu . وهذا يتوافق تماما مع التجربة الملاحظة.

نتيجة

إن التحويل الإلكتروني (انتقال الإلكترونات) تم بصورة تلقائية من المراجع $Cu_{(s)}$ إلى الأوكسيد $Ag_{(aq)}^+$ بطريقة مباشرة.

ملاحظة هامة

- إن التلامس المباشر بين شريط النحاس Cu ومحلول نترات الفضة $(Ag^+ + NO_3^-)_{(aq)}$ جعل الإلكترونات (e^-) تنتقل مباشرة من $Cu_{(s)}$ إلى $Ag_{(aq)}^+$ ، وبالتالي لا نحصل على تيار كهربي. فإذا جعلنا الإلكترونات تتحرك في دائرة مغلقة، حصلنا على تيار كهربي، وبالتالي نستطيع أن نحول الطاقة الداخلية للحزمة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.
- فكيف يمكن إذن الحصول على ذلك؟
- هذا ما سنتطرق إليه في الفقرة التالية، بصناعة العمود الكهربي (الحاشية).

3-2- التحويل الكيميائي التلقائي بتحويل الكتروني غير مباشر في عمود

نشاما 2، تطبيق عمود دانيال

- الفهم صفيحة النحاس Cu في بشر به محلول كبريتات النحاس $(Cu^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)})$
- وانعكس صفيحة الفضة Zn في بشر آخر به محلول كبريتات الزنك $(Zn^{2+} + SO_4^{2-})$.
- وصل بين المحلولين بواسطة جسر مولي من أنبوب به مادة شاردة هلامية شفافة مثل كلور الموثاسيوم $(K^+ + Cl^-)$.

ازد بين الصفيحتين فولطميز أو مقياس ميلي امبير وصل بينهما بواسطة أسلاك توصيل (الوثيقة).

• ماذا نلاحظ؟

• ستلاحظ تسهيل مرور تيار كهربي.

• فكيف تفسر ذلك؟

• تنتقل الإلكترونات (e^-) التي تطلقها صفيحة Zn عبر سلك التوصيل إلى صفيحة النحاس (Cu) ههنا تيار كهربي (I) جهته الاصطلاحية هي عكس

جهة حركة الإلكترونات. ومن العلوم أن التيار ينتقل من القطب (+) للمولد إلى قطبه السالب (-)

3- تطبيق على الأعمدة

3-1- التحويل الكيميائي التلقائي بتحويل الكتروني مباشر

نشاما 1

ضع شريطا من النحاس Cu في دورق يحتوي على محلول نترات الفضة $(Ag^+ + NO_3^-)_{(aq)}$ (الوثيقة للرغبة).



• ماذا تلاحظ؟

• ستلاحظ أنه بعد مدة،

• يتلون المحلول بالزرق. دلالة على ظهور شوارد النحاس الثاني $Cu^{2+}_{(aq)}$.

• ترسب شعيرات الفضة Ag على شريط النحاس.

• فكيف تفسر ذلك؟

• النواتج Cu^{2+} أتت من معدن النحاس Cu ولا يمكن أن تأتي من شيء آخر. وهذا حسب التحول الكيميائي، $Cu_{(s)} = Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^-$ (المعادلة التنصيفية للأوكسدة).

• معدن الفضة Ag أتت من شوارد الفضة Ag^+ حسب التحول الكيميائي،

$Ag_{(aq)}^+ + 1e^- = Ag_{(s)}$ (المعادلة التنصيفية للإرجاع).

أما معادلة التفاعل للمنتج للتحويل الكيميائي الحادث فنحصل عليها بجمع المعادلتين السابقتين،

$Cu_{(s)} = Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^-$

$2 \times [Ag_{(aq)}^+ + 1e^- = Ag_{(s)}]$

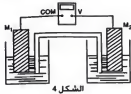
معادلة الأكسدة-الإرجاعية، $Cu_{(s)} + 2Ag_{(aq)}^+ = Cu^{2+}_{(aq)} + 2Ag_{(s)}$

عين الكسر الابتدائي Q_c للتفاعل.

نعلم أن $Q_c = \frac{[Cu^{2+}][Ag]^2}{[Cu][Ag^+]^2}$

2/ قطبية العمود

- تحليلها، الصفيحة M_1 تخرج منها e^- فهي القطب (-) للعمود و M_2 هو القطب (+) للعمود.
- تجريبيا، عندما يربط فولتметр بين الصفيحتين M_1 و M_2 (الشكل 4).



الشكل 4

- إذا كان القياس موجبا فإن الفولتметр يكون قد ربط بشكل صحيح. بمعنى أن القطب (+) للعمود موصول إلى قطب القياس V للفولتметр. والقطب (-) للعمود موصول بالقطب COM للفولتметр.
- معادلة التمدجة للتحويل الكيميائي هي،

$$n_2 [M_{1(s)} = M_{1(aq)}^{n_1} + n_1 e^-]$$

$$n_1 [M_{2(aq)}^{n_2} + n_2 e^- = M_{2(s)}]$$

$$n_2 M_{1(s)} + n_1 M_{2(aq)}^{n_2} = n_2 M_{1(aq)}^{n_1} + n_2 M_{2(s)}$$

$$M_1 / M_1^{n_1} // M_2^{n_2} / M_2$$

الغزاة الحركة الكهربية للعمود E

E تمثل فرق الكمون الكهربائي بين صفيحتي العمود M_2 و M_1 عندما

تكون دائرة العمود مفتوحة (بمعنى شدة التيار معدومة)، $E = V_c - V_r$.

قيم E لبعض الأعمدة

العمود $E(V)$

$$Cu / Cu^{2+} // Ag^+ / Ag \quad 0,459 \approx 0,46$$

$$Pb / Pb^{2+} // Cu^{2+} / Cu \quad 0,471 \approx 0,47$$

$$Fe / Fe^{3+} / Cu^{3+} / Cu \quad 0,772 \approx 0,77$$

$$Cu / Cu^{2+} // Zn^{2+} / Zn \quad 1,08V$$

عمود دانيال

وعليه فإننا نكون قد حصلنا على مولد كهربائي قلميه للوجب (+) هو صفيحة Cu وقطبه المتألب (-) هو صفيحة Zn .

أعط الرمز الاصطلاحي لهذا العمود.

رمز هذا العمود، $Zn / Zn^{2+} // Cu^{2+} / Cu$.

الدراسة النظرية للأعمدة (الحاشيات)

1/ تركيب العمود

يركّز العمود من نصفيين،

نصف العمود الأول



يتألف من صفيحة معدنية M_1 مغموسة في محلول من

شوارد هذا المعدن M_1 والتي نرمز لها بالرمز $M_1^{n_1}$ (الشكل

1). وبالتالي فهو يتميز بالتناحية مؤكسدة

مرجع $(M_1^{n_1}, M_1)$.

معادلة النصفية الكهروكيميائية (معادلة الإرجاع)، $M_{1(s)} = M_{1(aq)}^{n_1} + n_1 e^-$.

نصف العمود الثاني

يتألف من صفيحة معدنية M_2 مغموسة في محلول من شوارد

هذا المعدن M_2 أي $M_2^{n_2}$ (الشكل 2) يتميز بالتناحية مرجع

مؤكسد، $(M_2^{n_2} / M_2)$.

معادلة النصفية الكهروكيميائية للتأكسد،

$$M_{2(s)} = M_{2(aq)}^{n_2} + n_2 e^-$$

جسر التوصيل

يتألف إما من غشاء مسامي كغشاء دانيال التاريخي أو من أنبوب يحتوي على محلول شارد هلامي

مثل $(K^+ + Cl^-)$ أو ورق ترشيح مبلل بمحلول شارد مثل $(K^+ + Cl^-)$. هذا الجسر يصل

بين نصفي العمودين فيحصل على عمود واحد (الشكل 3).



لفارادي F هو كمية الكهرباء التي تنتج من 1 مول (1 mol) من الإلكترونات أثناء حركتها ، $1F = N_A \times |e^-|$ حيث N_A عدد أفوغادرو

كمية الكهرباء التي ينتجها العمود أثناء التقدم X للتفاعل

كمية الكهرباء بالكولون $Q(C)$

عدد الألكترونات المحولة أثناء التفاعل $Z = n_1 n_2^+$
تقدم التفاعل بـ (mol) .

$F = 96500 C \cdot \text{mol}^{-1}$

$$Q = Z \cdot X \cdot F$$

ملاحظة : $n_1 n_2^+ = n_1 \times n_2$ إذا كان (n_1) و (n_2) أوليين فيما بينهما.

$n_1 n_2^+ = PPCM(n_1, n_2)$ إذا لم يكن (n_1) و (n_2) أوليين فيما بينهما.

$PPCM$ هو المضاعف المشترك الأصغر لـ (n_1, n_2)

إذا كان التقدم اعصميا فإن ، $Q_{max} = Z \cdot X_{max} \cdot F$

مدة استعمال العمود Δt

شدة التيار الكهربائي التي ينتجها العمود هي (I) خلال مدة زمنية Δt فإن ، $Q = I \Delta t$

$$\Delta t = \frac{Q}{I}$$

ومنه ،

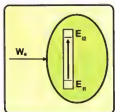
وعليه فإن مدة استعمال العمود هي ، $\Delta t = \frac{Q_{max}}{I}$

إذن ، $\Delta t = \frac{Q_{max}}{I} = \frac{Z \cdot X_{max} \cdot F}{I}$

الحصيلة المأقوبة للعمود

معادلة الحفظ الطاقة ، $E_{I_1} - W_e = E_{I_2}$

التحويل الكهربائي ، W_e



التمرين 1

نعتبر التفاعل $Cu_{(s)} + 2Ag^+_{(aq)} = Cu^{2+}_{(aq)} + 2Ag_{(s)}$

نسعى $Q_{r,r}$ كسر التفاعل الابتدائي و k ثابت التوازن.

أجب بصحيح أو خطأ، ووضح العبارة المأقوبة.

أ/ إذا كان $Q_{r,r} < k$ ، يتطور التفاعل في الاتجاه المباشر أي في اتجاه استهلاك للتفاعلات.

ب/ إذا كان $Q_{r,r} > k$ ، يتطور التفاعل في اتجاه راسب الفضة $Ag_{(s)}$.

ج/ إذا كان $Q_{r,r} = k$ ، فالجهد الكيمائية السابقة تكون في توازن كيميائي.

الحل

أ/ صحيح.

ب/ خطأ ، إذا كان $Q_{r,r} > k$ ، فإن التفاعل يتطور في الاتجاه العكسي أي في اتجاه استهلاك $Ag_{(s)}$

و $Cu^{2+}_{(aq)}$ وبالتالي تشكل $Ag^+_{(aq)}$ و $Cu_{(s)}$.

ج/ صحيح.

التمرين 2

تعمل الخلية من $S_2O_8^{2-}/S_4O_8^{2-}$ و $I_{(aq)}^+/I_{2(aq)}^-$

أ/ اكتب المعادلتين التصفيتين للإلكترونيتين.

ب/ استنتج معادلة الأكسدة الإرجاعية.

ج/ يعطى المزيج الابتدائي المؤلف من ،

$V_1 = 4.0 \text{ mL}$ ، $n_1 = 5.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ ، $V_2 = 20 \text{ mL}$ ، $n_2 = 4.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$

، $V_3 = 15 \text{ mL}$ ، $n_3 = 4.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ ، $V_4 = 20 \text{ mL}$ ، $n_4 = 2.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$

أ/ احسب التركيز الابتدائية لهذه الأنواع الكيميائية.

ب/ استنتج قيمة كسر التفاعل الابتدائي $Q_{r,r}$.

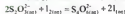
ج/ إذا علمت أن ثابت التوازن k لهذا التفاعل هو $k = 10^6$ ، فحدد في أي جهة يتطور التفاعل.

الحل

أ/ المعادلتان التصفيتين للإلكترونيتين



ب/ جميع هاتين المعادلتين نحصل على معادلة الأكسدة-الإرجاعية :



2/ حساب التركيز الابتدائية للأنواع الكيميائية

نعلم ان التركيز [I] لأي نوع كيميائي يعطى بالعلاقة $[I] = \frac{n}{V_1 + V_2 + V_3 + V_4}$

• بالنسبة للنوع $(S_2O_3^{2-})$ (initial)
أ معناه ابتدائي

$$[S_2O_3^{2-}]_i = \frac{n_{S_2O_3^{2-}}}{(20 + 40 + 5 + 15) \cdot 10^{-3}} = \frac{4 \cdot 10^{-3}}{100 \cdot 10^{-3}} = 4 \cdot 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$$

• بالنسبة للنوع $(I_{2(aq)})$

$$[I_2]_i = \frac{n_{I_2}}{100 \cdot 10^{-3}} = \frac{4 \cdot 10^{-3}}{100 \cdot 10^{-3}} = 4 \cdot 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$$

• بالنسبة للنوع $(I_{(aq)})$

$$[I^-]_i = \frac{n_{I^-}}{100 \cdot 10^{-3}} = \frac{5 \cdot 10^{-3}}{100 \cdot 10^{-3}} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$$

• بالنسبة للنوع $(S_4O_6^{2-})$

$$[S_4O_6^{2-}]_i = \frac{n_{S_4O_6^{2-}}}{(20 + 40 + 5 + 15) \cdot 10^{-3}} = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{100 \cdot 10^{-3}} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$$

ب/ حساب الكسر الابتدائي للتفاعل $Q_{r,r}$

$$Q_{r,r} = \frac{[S_4O_6^{2-}]_i [I^-]_i^2}{[I_2]_i [S_2O_3^{2-}]_i^2} = \frac{(2 \cdot 10^{-2}) \times (5 \cdot 10^{-2})^2}{(4 \cdot 10^{-2}) \times (4 \cdot 10^{-2})^2} = 0,781$$

$$Q_{r,r} = 0,781$$

3/ تحديد جهة تطور التفاعل

بما ان $Q_{r,r} = 0,781$ و $k = 10^{25}$ فإن $Q_{r,r} \ll k$ ومنه فإن التفاعل يتطور في اتجاه تشكل كل من I^- و $S_4O_6^{2-}$ أي في الاتجاه المباشر.

التمرين 3

ننزع 1,0g من مسحوق الحديد $Fe_{(s)}$ و 1,0g من مسحوق النحاس $Cu_{(s)}$ مع 20,0mL من محلول كلور النحاس الثنائي $(Cu_{(aq)}^{2+} + 2Cl_{(aq)}^-)$ و 20,0mL من محلول كلور الحديد الثنائي $(Fe_{(aq)}^{2+} + 2Cl_{(aq)}^-)$ ، تركيز كلا المحلولين يساوي $5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$.



أ/1 احسب قيمة $Q_{r,r}$.

ب/ حدد في أي جهة تطور التفاعل.

2/أ/ احسب التقدم النهائي x للتفاعل (استعن بجدول التقدم).

ب/ هل التفاعل تام ؟

ج/ احسب قيمة $Q_{r,r}$.

3- استنتج $m(Cu)$ و $m(Fe)$ عند التوازن.

يعطى : $M(Fe) = 56 \text{ g/mol}$ ، $M(Cu) = 63,5 \text{ g/mol}$.

الحل

أ/1 حساب قيمة $Q_{r,r}$

$$Q_{r,r} = \frac{[Fe_{(aq)}^{2+}] [Cu_{(s)}]}{[Fe_{(s)}] [Cu_{(aq)}^{2+}]}$$

$$[Cu_{(aq)}^{2+}]_i = \frac{n_{Cu^{2+}}}{V_{\text{محلول}}} = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot 20 \cdot 10^{-3}}{(20 + 20) \cdot 10^{-3}} \quad \text{لكن } Q_{r,r} = \frac{[Fe_{(aq)}^{2+}]_i}{[Cu_{(aq)}^{2+}]_i}$$

$$[Cu_{(aq)}^{2+}]_i = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$$

$$[Fe_{(aq)}^{2+}]_i = \frac{n_{Fe^{2+}}}{V_{\text{محلول}}} = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot 20 \cdot 10^{-3}}{(20 + 20) \cdot 10^{-3}} = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol L}^{-1} \quad \text{كذلك}$$

$$Q_{r,r} = 1 \quad \text{ومنه } Q_{r,r} = 1 \quad \text{نعمش فنجد ،}$$

ب/ تحديد جهة تطور التفاعل

بما ان $Q_{r,r} < 1$ فإن التفاعل يتطور في الاتجاه المباشر أي في اتجاه تشكل $Cu_{(s)}$ و $Fe_{(aq)}^{2+}$.

2/أ/ حساب التقدم النهائي x للتفاعل

نحسب كمية المادة الابتدائية لكل نوع كيميائي ،

$$n_{Cu^{2+}} = n_{Fe^{2+}} = 5 \cdot 10^{-2} \cdot 20 \cdot 10^{-3} = 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_{Cu(s)} = \frac{m(Cu)}{M(Cu)} = \frac{1}{63,5} \approx 1,57 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_{Fe(s)} = \frac{m(Fe)}{M(Fe)} = \frac{1}{56} \approx 1,78 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

ننشر جدول التقدم ،

المعادلة	$Cu^{2+}_{(aq)} + Fe_{(s)} = Cu_{(s)} + Fe^{2+}_{(aq)}$		
الحالة الابتدائية	10^{-2} mol	$1,78 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$	$1,57 \cdot 10^{-2}$
الحالة النهائية	$10^{-2} - x_f$	$1,78 \cdot 10^{-2} - x_f$	$1,57 \cdot 10^{-2} + x_f$

عند التوازن لدينا $k = \frac{[Fe^{2+}]_f}{[Cu^{2+}]_f}$ إذن $k = \frac{V}{10^{-2} - x_f}$ ومنه $k = \frac{10^{-2} + x_f}{10^{-2} - x_f}$

$k(10^{-2} - x_f) = 10^{-2} + x_f$ ، $10^{-2}(k-1) = x_f(k+1)$
 $x_f = 10^{-2} \text{ mol}$ إذن $x_f = \frac{10^{-2}(k-1)}{(k+1)} = 10^{-2} \frac{(10^3-1)}{(10^3+1)} \approx 10^{-2} \text{ mol}$

ب/ نحسب τ_f
 $\tau_f = 1$ ، $\tau_f = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = \frac{10^{-2}}{n_{\text{at}(Cu^{2+})}} = \frac{10^{-3}}{10^{-2}} = 1$ هاتنافاعل تام

ج/ حساب قيمة $Q_{f,r}$
 لدينا $Q_{f,r} = k = 10^3$ أي $Q_{f,r} = \frac{[Fe^{2+}]_f}{[Cu^{2+}]_f} = k$

د/ حساب $m(Cu)$ و $m(Fe)$ عند التوازن
 نستعين ببيانات الحالة النهائية من جدول التفاعل
 لدينا $n = \frac{m}{M}$ إذن $m = n \cdot M$ ومنه $m = n_{\text{at}(Cu)} \cdot M(Cu)$
 $M(Cu) = 63,5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
 $n(Cu) = 1,57 \cdot 10^{-2} + x_f = 1,57 \cdot 10^{-2} + 10^{-2} = 2,57 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$
 $m(Cu) = 2,57 \cdot 10^{-2} \cdot 63,5 = 1,63 \text{ g}$
 بالتل نجد ، $m(Fe) = (10^{-2} - x_f) \cdot 56 = 1,12 \text{ g}$ أي $m(Fe) = (10^{-2} - 10^{-2}) \cdot 56 = 0$

التمرين 4

أخذ الإجابة الصحيحة
 أ/ حاملات الشحنة في الفارة الخارجية للعمود الكهربائي هي الأيونات / الإلكترونات
 ب/ حاملات الشحنة في الفارة الداخلية للعمود الكهربائي هي الأيونات / الإلكترونات
 ج/ تتدفق الإلكترونات من السرى الموجب إلى السرى السالب / من السرى السالب إلى السرى الموجب
 د/ الجسر للهي يعمل على عزل محلولي العمود عن بعضهما / وصل محلولي العمود ببعضهما
 هـ/ يعمل الجسر للهي على هجرة الأيونات بين المحلولين / يوقف الأيونات

و/ القطب الموجب للعمود هو السرى الذي تخرج منه الإلكترونات / تدخل إليه الإلكترونات
 ي/ السرى الموجب هو الصعد / الهبوط
 ك/ العمود الكهربائي يعمل بالتحويل القسري / التلقائي

الحل

أ/ الإلكترونات ، ب/ الأيونات ، ج/ من السرى الموجب إلى السرى السالب ، د/ وصل محلولي العمود ببعضهما ، هـ/ هجرة الأيونات بين المحلولين ، و/ تدخل إليه الإلكترونات ، ي/ الصعد ، ك/ التلقائي

التمرين 5

أجب بصحيح أو خطأ على الفقرات التالية
 الفقرة للمركبة الكهربائية للعمود ذاتها تتعلق بـ ،
 أ/ تركيز محلول كبريتات النحاس ($Cu^{2+}_{(aq)} + SO^{2-}_{4(aq)}$)
 ب/ تركيز محلول كبريتات الزنك ($Zn^{2+}_{(aq)} + SO^{2-}_{4(aq)}$)
 ج/ حجم هذين المحلولين
 د/ نوع الأيونات المتواجدة في الجسر للهي

الحل

أ/ صحيح ، ب/ صحيح ، ج/ خطأ ، د/ خطأ

التمرين 6

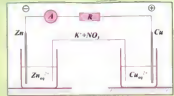
كسر التفاعل Q_f الحادث في عمود كهربي يساوي ثابت التوازن الكيميائي لهذا التفاعل ،
 أ/ عندما يكون العمود في الحالة الابتدائية ؟
 ب/ عندما يكون العمود في الحالة الانتقالية ؟
 ج/ عندما يكون العمود في الحالة النهائية (العمود تفرغ سلكية) ؟

الحل

• يكون $Q_f = Q_{f,r} = k$ في الحالة النهائية، وعندما يتوقف التفاعل وبالتالي يتوقف استغلال العمود.
 • أما في الحالة الابتدائية فإن $Q_{f,r} = 0$ وبالتالي $Q_{f,r} < k$ ، لذا يسرى التفاعل في الاتجاه العكسي.
 • وأيضاً في الحالة الانتقالية، يكون $Q_f < k$ ، وبالتالي فإن العمود، مازال في حالة استغلال.

التمرين 7

تحقق تركيب الدارة التولعة من عمود دانيال يسرى في بافل أومي R.



أجب بصحيح أو خطأ. ووضح العبارة الخاطئة.

أ/ الإلكترونات تنتقل من مسرى Cu إلى مسرى Zn.

ب/ الشوارد Zn^{2+} و Cu^{2+} تنتقل في الجهة الاصطناعية للتيار الكهربائي.

ج/ رمز العمود هو $\theta_{Zn(s)/Zn^{2+}(aq)} // Cu^{2+}(aq)/Cu(s)$.

د/ القوة المحركة للعمود $E = V_+ - V_- = 1,08V$.

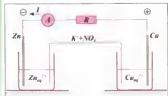
الحل

أ/ خطأ والصحيح هو ، الإلكترونات تنتقل من مسرى Zn إلى مسرى Cu ، لا يحدث عند السرى Zn تفاعل أكسدة ذلك لأن Zn هو الذي يفقد الإلكترونات وهذه الإلكترونات تنتقل عبر الدارة الخارجية للعمود (عبر أسلاك التوصيل) ، فتصل إلى مسرى النحاس Cu ، فيحدث عنده تفاعل إرجاع من قبل شوارد Cu^{2+} .

ب/ صحيح إذ أن شكل الشوارد التوجية وهي Zn^{2+} ، Cu^{2+} و K^+ ، تنتقل عكس جهة حركة الإلكترونات ، وبالتالي بالجهة الاصطناعية للتيار الكهربائي (أ).

كما هو موضح في الشكل المقابل.

ج/ صحيح. د/ صحيح.



التمرين 8

نعتبر العمود (نيكل - فضة) $\ominus Ni_{(s)} / Ni^{2+}_{(aq)} // Ag^+_{(aq)} / Ag_{(s)} \oplus$ فضة (نيكل).

هذا العمود يمكن أن يشتغل لمدة 30 min ، معطيا تيارا شدته ثابتة ، وقيمته $I = 10mA$.

أ/ اكتب المعادلتين التصفيتين للإلكترونيتين الحادثتين عند السربين. وصف كيفية نشوء التيار الكهربائي في هذا العمود.

ب/ استنتج معادلة الأكسدة الإرجاعية ، التي تحدث اشتغال هذا العمود.

ج/ احسب كمية الشحنة الكهربائية Q التي ينتجها هذا لوك خلال مدة اشتغاله.

د/ استنتج قيمة التقدم النهائي x_f عند انتهاء مدة اشتغال العمود.

هـ/ احسب مقدار تغير كتلته مسرى فضة $\Delta m(Ag)$.

معطيات: $M(Ag) = 108g.mol^{-1}$ ، $F = 96500C.mol^{-1}$.

الحل

أ/ للعدالة التصفية للأوكسدة

• عند الهبط ، ذرات معدن النيكل $Ni_{(s)}$ تغد شكل ذرة $2e^-$ حسب المعادلة التصفية ،



هذا الذواج الإلكتروني تنتقل عبر الهبط لتصل إلى المعدن عبر أسلاك التوصيل.

• عند الصعد ، ذرات المعدن $Ag_{(s)}$ المؤلفة للمعدن تصلها الإلكترونات التي فقدتها من الهبط ، وهذه الإلكترونات تكتسبها الشوارد التوجية من المحلول $Ag^+_{(aq)}$ المحيطة بالصعد ، فتتحول إلى ذرات

متعادلة كبريالها ، حسب المعادلة التصفية ، $Ag^+_{(aq)} + 1e^- = Ag_{(s)}$

ب/ معادلة الأكسدة الإرجاعية



ج/ حساب كمية الشحنة الكهربائية Q

نعطى قيمة Q خلال لمدة $\Delta t = 30 min$ لاشتغال العمود الذي يعطي تيارا $I = 10mA$ ، بالعلانية ،

$$Q = (10.10^{-3}) \times (30.60) \quad \text{أي} \quad \boxed{Q = 18C} \quad \text{لأن} \quad \boxed{Q = I \Delta t}$$

د/ حساب قيمة التقدم النهائي x_f

نعلم أن $Q = Z \times F$ ومنه $X = x_f = \frac{Q}{Z \cdot F}$ حيث $Z = 2$ وهو عدد الإلكترونات المتبادلة

(المولدة) أثناء التفاعل. $F = 96500C$ وهو الفارادي.

$$x_f = \frac{18}{2 \times 96500} = 9,3 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$$

4/ حساب مقدار تغير كتلة الفضة Δm_{Ag}

نفس جدول التقدم لمعرفة كمية مادة الفضة (Ag) للرسبة ،

	$Ni_{(s)} + 2Ag^+_{(aq)} = Ni^{2+}_{(aq)} + 2Ag_{(s)}$			
الحالة	$n_0(Ni)$	$n_0(Ag^+)$	$n_0(Ni^{2+})$	$n_0(Ag)$
الابتدائية	$n_0(Ni) - 2x_f$	$n_0(Ag) - 2x_f$	$n_0(Ni^{2+}) + 2x_f$	$n_0(Ag) + 2x_f$
النهائية				

نلاحظ من هذا الجدول ان $2x_f$ هي كمية مادة الفضة Ag التي زادت (فرسبت).

$$m_{Ag} = \Delta m_{Ag} = 2x_f \cdot M(Ag) \text{ وهنا } m = nM \text{ إذن } n = \frac{m}{M}$$

$$\Delta m_{Ag} = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ g} \text{ وأخيرا } \Delta m_{Ag} = 2,93 \cdot 10^{-5} \cdot 108$$

التمرين 9

إن عمود لكلاشي (Leclanché) هو عمود يتألف من أسطوانة من الزنك Zn ومحمل كهربائي حمضي هلامي من ثنائي أكسيد النيتروجين MnO_2 ومسرى غير متافر من الفرافيت C (الكربون).

1/ حدد مسربي هذا العمود.

ب/ ماذا يقصد بمسرى الفرافيت أنه غير متافر ؟

2/ لأن يسمى عمود لكلاشي بالعمود الجاف ؟

ب/ لماذا يقال عن هذا العمود أنه حامضي ؟

3/ التفاعلان (أمر/مؤ) الداخلمان في اشتغال هذا العمود هما $Zn^{2+}_{(aq)} / Zn_{(s)}$ و $MnO_2 / MnOOH$.

ا/ اكتب التفاعلين التصفيين للأوكسدة والإرجاع وهذا في وسط حمضي $H^+_{(aq)}$.

ب/ استنتج معادلة التفاعل للنموذج للتحول الكيميائي في العمود.

ج/ أعط رمز هذا العمود.

4/ هذا النوع من الأعمدة يحمل العلومات ، 1,5V ، 750mAh

ا/ ماذا تحمل هذه الخصائص ؟

ب/ احسب للدة الزمنية Δt التي يشغل فيها العمود علما بأنه يعطي تيارا ثابت الشدة قيمته $I = 0,1A$.

5/ أعط المعادلة الطاقوية لهذا العمود وبين أنه تحول تلقائي.

6/ احسب الكتلة المستهلكة من قبل كل من Zn و MnO_2 في هذه للدة الزمنية Δt .

$$M(MnO_2) = 86,9 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \quad M(Zn) = 65,4 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

الحل

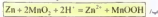
1/ تحديد مسربي العمود : مسرى Zn ومسرى C.

ب/ مسرى الفرافيت غير متافر. يعني أنه لا يتفاعل.

2/ يسمى عمود لكلاشي بالعمود الجاف. لأنه لا يحتوي على محاليل. بل على مادة هلامية (gel).

ب/ يقال عن هذا العمود أنه حامضي. لأن التفاعل عند السربين يتم في وسط حمضي ($H^+_{(aq)}$)

3/ التفاعلان التصفيين للأوكسدة والإرجاع



ب/ رمز العمود هو : $\ominus \text{ MnOOH } / \text{ MnO}_2 / \text{C} \oplus // \text{ Zn} / \text{Zn}^{2+}$

4/ العدد 1,5V. يمثل القوة الحركية الكهربائية للعمود أي E. العدد 750mAh وحدته

هي mAh أي اللي أمبير ساعي وبالتالي فهو يمثل القيمة الأعظمية لكمية الكهرباء.

ب/ احسب للدة الزمنية لاشتغال هذا العمود

$$\Delta t = \frac{Q}{I} = \frac{750 \cdot 10^{-3} \text{ Ah}}{0,1A} = 7,5h$$

$$\Delta t = 7,5h$$

5/ المعادلة الطاقوية للعمود لكلاشي

6/ الكتلة المستهلكة من قبل كل من Zn و MnO_2

لدينا $Q = 750 \text{ mAh} = 750 \cdot 10^{-3} \text{ Ah}$ لكن $1h = 3600s$

$$Q = 0,750 \times 3600A \cdot s$$

$$Q = 2700C \text{ إذن } 1 \text{ Amper} \times 1 \text{ Seconde} = 1 \text{ Coulomb}$$

وما أن $2e^-$ تحرر من Zn ندره 1 لكل 2 ذرة من Zn ندره 2

$$n_{(MnO_2)} = n_{(Zn)} \text{ كما نستنتج من المعادلة الثانية أن } n_{(Zn)} = \frac{1}{2} n_{(Zn)} \cdot n_{(Zn)} = 2n_{(Zn)}$$

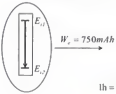
لنحسب الآن عدد الإلكترونات الموهلة

$$n_{(Zn)} = \frac{2700}{96500} = 2,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \quad n_{(Zn)} = \frac{Q}{F}$$

$$n_{(Zn)} = 1,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \quad n_{(MnO_2)} = 2,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

$$m_{(Zn)} = n_{(Zn)} \cdot M_{(Zn)} = 1,4 \cdot 10^{-2} \cdot 65,4 = 0,92g$$

$$m_{(MnO_2)} = n_{(MnO_2)} \cdot M_{(MnO_2)} = 2,8 \cdot 10^{-2} \cdot 86,9 = 2,43g$$



الوحدة 2 - مراقبة تحول كيميائي - الأسترة وإمالة الأستر

1/ تحولات الأسترة وإمالة الأستر

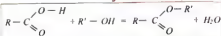
1/1/ تفاعل الأسترة

تعريف

تفاعل الأسترة هو تفاعل حمض كاربوكسيلي مع كحول، فينتج إستر وماء.

ماء + إستر = كحول + حمض كاربوكسيلي

الصيغة الجزيئية نصف المفصلة للأستر

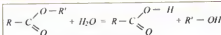


الصيغة الجزيئية الجملة للأستر : $C_n H_{2n} O_2$ مع $2 \leq n$

2-1 تفاعل إمالة الأستر

تعريف

تفاعل إمالة الأستر هو تفاعل إستر مع ماء، فيعطي حمضاً كاربوكسيلي وكحولاً.



كحول + حمض كاربوكسيلي = ماء + إستر

3-1 خصائص تفاعل الأسترة وإمالة الأستر :

محدود (غير تام) - لا حراري - عكوس - بطيء

تلاحظها في كلمة ملاعب.



2- مراقبة الحالة النهائية

1- جدول التقدم لتفاعل الأسترة



الحالة الابتدائية	n_0	n_0	0 mol	0 mol
الحالة النهائية	$n_0 - X_f$	$n_0 - X_f$	X_f	X_f

2-2 مردود الأسترة

في حالة مزيج ابتدائي متساوي كمية المادة (متساوي عدد المولات) من الحمض الكاربوكسيلي والكحول فإن مردود الأسترة يتعلق بصنف الكحول.

$$\text{مردود الأسترة} = \frac{\text{كمية المادة للكحول أو الحمض المتفاعل}}{\text{الكمية الابتدائية للحمض أو الكحول}} = \frac{X_f}{X_{\text{max}}} = \frac{n}{n_0}$$

$$\text{مردود الأسترة يسوي النسبة النهائية لتقدم التفاعل} : r_f = r_f = \frac{X_f}{X_{\text{max}}}$$

إذا كان الكحول أولياً، $0.67 = 67\% = r_{\text{إستر}}$

إذا كان الكحول ثانوياً، $0.60 = 60\% = r_{\text{إستر}}$

إذا كان الكحول ثالثياً، 10% إلى $5\% \approx r_{\text{إستر}}$

2-3 مردود إمالة الأستر

$$\text{مردود إمالة الأستر} = \frac{\text{كمية المادة للأستر أو الماء المتفاعل}}{\text{الكمية الابتدائية للأستر أو الماء}} = \frac{X_f}{X_{\text{max}}} = \frac{n}{n_0}$$

إذا كان الكحول الناتج أولياً، $33\% = r_{\text{إستر}}$

إذا كان الكحول الناتج ثانوياً، $40\% = r_{\text{إستر}}$

إذا كان الكحول الناتج ثالثياً، 5% إلى 95% من دالة الأستر r

4-2 ثابت التوازن K

في حالة تفاعل الأسترة.

$$K = \frac{[\text{الماء}]_f [\text{الأستر}]_f}{[\text{الكحول}]_f [\text{الحمض}]_f}$$

ويتحول إلى :

$$K = \frac{n_{\text{ماء}} \times n_{\text{إستر}}}{n_{\text{كحول}} \times n_{\text{حمض}}}$$

مراقبة سرعة تفاعل الأسترة (أو إمالة الأسترة)

تزداد سرعة التفاعل دون تغيير المردود.

1/ إذا زادت درجة حرارة التبريد.

2/ إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز (زيادة التوتر H^+).

تمارين خاصة بالأسطرة وإمادة الأسطر

التمرين 1

اختر الإجابة الصحيحة، ووضح الحاطنة

1 / تفاعل الأسطرة هو :

أ/ تفاعل بعلن

ب/ تفاعل تام

ج/ تفاعل داتسر للحرارة

2 / يمكن زيادة نسبة تقدم تفاعل الأسطرة إذا،

أ/ رفعنا درجة الحرارة

ب/ أضفنا كميات من حمض الكبريت المركز.

ج/ استعملنا سكحولاً أولاً، بدل سكحولاً ثانياً.

د/ أنقصنا كمية المادة لأحد المتفاعلات.

الحل

تذكيرة : تفاعل الأسطرة هو تفاعل يتم بين حمض كبريكوسيبي وسكحول. أما تفاعل إمادة الأسطر، فهتم بين الأسطر ولثاء. وخصائص كل تفاعل هي : لاجزائي، بطيء، عكوس، محدود.

1 / أ/ صحيح. ب/ صحيح.

ج/ خطأ. والصحيح هو أن تفاعل الأسطرة هو تفاعل لاجزائي، لا ينتج عنه انتشار أي حرارة إضافية. فبقدر ما يعطي له حرارة أثناء التفاعل بقدر ما يعطي هو حرارة. عند انتهاء التفاعل (عند التوازن).

2 / تذكيرة : شكل التفاعلين (أسطرة، إمادة الأسطر) يصل إلى حالة التوازن، فإذا أردنا تغيير حالة التوازن نقوم بما يلي :

* شكلنا يظهر ناتج، نلزع، وهذا يتقدم التفاعل.

* نضيف بزيادة أحد المتفاعلات.

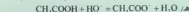
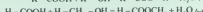
أ/ خطأ ، فالحرارة عامل حراري، تغير فقط من سرعة التفاعل، فكلما زادت الحرارة زادت سرعة التفاعل.

ب/ خطأ ، فحمض الكبريت المركز هو عامل مساعد يريد من سرعة التفاعل فقط.

ج/ خطأ ، فالأسطرة لا تتقدم عملياً إذا استعملنا سكحولاً ثالثاً، بدل سكحول أولي.

التمرين 2

حدد المعادلات التي تعطي تفاعلات أسطرة وإمادة أسطر من بين التفاعلات التالية :

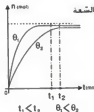


3- هو القيمة مردود التفاعل

يزداد مردود التفاعل في الحالات التالية :

1 / المزيج الابتدائي غير متساوي كمية المادة.

2 / إجراء تفاعل الأسطر بكمول الاسيل بدل الحمض الكبريكوسيبي. يجعل التفاعل تاماً.



تمارين خاصة بالأطفال

الحل

الوظيفة الكيميائية	الاسم	الصيغة الطوبولوجية	الصيغة نصف التفصيلية
محول أولي	إيثان-1-أول		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
حمض مكربوكسيلي	حمض البيوتانويك		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{C}(=\text{O})\text{OH}$
محول ثانوي	بروبان-2-أول		$\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CH}_3$
شاردة	شاردة البيوتانوات		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{COO}^-$
إستر	إيثانوات الإيثيل		$\text{CH}_3 - \text{COO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
إستر	ميثانوات البروبيل		$\text{H} - \text{COO} - \text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{CH}_3$
	ميثانوات ميثيل-2- البوتيل-2		$\text{H} - \text{C}(=\text{O})\text{O} - \text{C}(\text{CH}_3)_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

التمرين 4

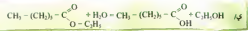
أ/ نحقق تحريبا اسره بتفاعل حمض الإيثانويك مع الإيثانول.

أ / ما المقصود بتفاعل استرة ؟

2/ اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث.

3/ يجري التفاعل بمزيج ابتدائي متساوي عدد نواتج يتألف من 1 mol حمض و 1 mol كحول. عند حدوث حالة التوازن، يكون المزيج مؤلفاً من 0,33 mol من الحمض و 0,33 mol من الكحول و 0,67 mol من الأستر و 0,67 mol ماء.

١٨/ النش: جدول التقدم.



الحل

تفاعلات الأستر هي: ماء + أستر = كحول + حمض كربوكسيلي.



تفاعلات الأستر في التفاعلات (أ)، (ب)، (ج)، (د) فهو أليها تفاعل أستر. لكن تم فيه تعبير صيغة الأستر الناتج. فالأستر يجب أن يكون COOCH_3 (أ)، $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOCH}_3$ (ب)، بل يجب أن تكون صيغته $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ وبمركبها الفارزة بين لمعادلتين (ج) (د).

التفاعل (د) هو تفاعل حمض بإستر، فهو ليس تفاعل أستر.

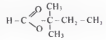
التفاعلات (أ) و (ب)، هما تفاعلا املاح أستر + كحول = حمض كربوكسيلي + ماء + أستر

التمرين 3

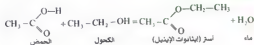
املاً الجدول التالي.

الوظيفة	الاسم	الصيغة	الصيغة نصف المفصلة
الكربوكسيلية	المطبوخ		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
الكربوكسيلية	المطبوخ		$\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CH}_3$
الكربوكسيلية	المطبوخ		$\text{CH}_3 - \text{COO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

مبتدئات الروبيل



تمارين خاصة بالأسئلة وإمحاة الأسئلة



ج/ جدول التفاعل

نعم في هذه الحالة كميات ثلاثة في المولتين الابتدائية والنهائية. لذا يأتي جدول التفاعل كما يلي:

الماء + الإستر = الكحول (الأولي) + الحمض الكربوكسيلي

الحالة	الماء	الإستر	الكحول (الأولي)	الحمض الكربوكسيلي
الابتدائية	0mol	0mol	1mol	1mol
الحالة	0,67mol	0,67mol	0,33mol	0,33mol
النهائية				

ب/ حساب مردود التفاعل τ

$$\tau = \frac{n(\text{حمض أو كحول متفاعل})}{n(\text{حمض أو كحول ابتدائي})} = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = \frac{n}{n_0}$$

$$\tau = \frac{1-0,33}{1} = 0,67$$

$$\tau = \tau_f = 0,67 = 67\%$$

بما أن $\tau = 67\%$ ، فهذا يدل على أن الكحول للتفاعل أولي، فهو كان الكحول ثانويًا لو جئنا،

$$\tau_{\text{د}} = 60\%$$

ج/ حساب كسر التفاعل عند التوازن $Q_{\text{r,eq}}$

$$Q_{\text{r,eq}} = \frac{[\text{الماء}]_{\text{eq}} [\text{الإستر}]_{\text{eq}}}{[\text{الكحول}]_{\text{eq}} [\text{الحمض}]_{\text{eq}}} = \frac{n_{\text{ماء}} \times n_{\text{إستر}}}{n_{\text{كحول}} \times n_{\text{حمض}}}$$

$$Q_{\text{r,eq}} = \frac{\frac{n_{\text{ماء}}}{V} \times \frac{n_{\text{إستر}}}{V}}{\frac{n_{\text{كحول}}}{V} \times \frac{n_{\text{حمض}}}{V}} = \frac{n_{\text{ماء}} \times n_{\text{إستر}}}{n_{\text{كحول}} \times n_{\text{حمض}}}$$

$$Q_{\text{r,eq}} = \frac{0,67 \times 0,67}{0,33 \times 0,33} = 4$$

ثابت التوازن k

$$k = Q_{\text{r,eq}} = 2,25 \text{ ولو كان الكحول ثانويًا لو جئنا}$$

$$k = Q_{\text{r,eq}} = 4$$

ج/ احسب $Q_{\text{r,eq}}$ وثابت التوازن k .

أ/ نصف للمزيج السابق عند حالة التوازن 1mol من حمض الإيثانويك.

أ/ احسب كسر التوازن للتفاعل $Q_{\text{r,eq}}$.

ج/ حدد جهة تطور التفاعل.

أ/ احسب من جديد جدول التفاعل.

أ/ احسب قيمة $Q_{\text{r,eq}} = k$ ومدة x_f .

ب/ احسب قيمة x_f .

أ/ احسب التركيب النهائي للمزيج عند التوازن.

الحل

أ/ تفاعل الأسترة هو تفاعل حمض كربوكسيلي مع كحول فينتج إستر وماء.

ب/ معادلة التفاعل

نعلن صيغة حمض الإيثانويك،



• شكل حمض يتغير بالجموع الوظيفية

• وبما أنه حمض الإيثانويك، فالكلمة إيث تعني اثنان، أي 2 ذرة كربون C. فهذا الحمض يجب أن

يحتوي على 2 ذرة C. لذا لنضيف إلى المجموعة الوظيفية ذرة C أخرى فيكون من الشكل



• وذرة C للضافة بنفسها 3 روابط. لأن شكل ذرة C تنشئ 4 روابط. لذا يجب إضافة 3 ذرات H إلى



C للضافة، فتصبح صيغة الحمض الكربوكسيلي هي



أما الإيثانول، فهو كحول والمجموعة الوظيفية للكحول هي



وبما أنه إيثانول، أي إيث، فيجب أن تكون له 2 ذرة C. لذا يجب إضافة ذرة C أخرى كما يلي،



ثم تكمل الروابط بذرات H، كما يلي، C-OH أو CH₃-CH₂-OH

فتكون المعادلة الكيميائية كما يلي.

1/ حساب كسر الاتزان للتفاعل Q_{12}

$$Q_{12} = \frac{n_{\text{أستر}} \times n_{\text{ماء}}}{n_{\text{حمض}} \times n_{\text{كحول}}} = \frac{0,67 \times 0,67}{(0,33 + 1) \times 0,33}$$

$$Q_{12} = 1,02$$

2/ تحديد جهة تطور التفاعل

بما أن $Q_{12} < K$ فهذا يعني أن التفاعل يتم في الاتجاه المباشر، أي في اتجاه تفاعل الأستر. وليس في الاتجاه العكسي، أي في اتجاه إعاقة الأستر. ولذا نتوقع زيادة كمية المادة لكل من الأستر والماء.

3/ جدول التقدم

في هذه الحالة، نعلم فقط كميات المادة في الحالة الابتدائية، لا نعرف كمياتها في الحالة النهائية لذا يأتي جدول التقدم بدلالة x_r كالتالي،

الماء	+	الأستر	=	الكحول (الأولي)	+	الحمض الكربوكسيلي
الحالة الابتدائية	0,67mol	0,67mol		0,33mol		1,33mol
الحالة النهائية	$0,67 + x_r$	$0,67 + x_r$		$0,33 - x_r$		$1,33 - x_r$

4/ عبارة K

$$K = \frac{(0,67 + x_r)(0,67 + x_r)}{(1,33 - x_r)(0,33 - x_r)} = 4 \quad \text{بما أن } K = 4 \quad \text{إذن } (0,67 + x_r)^2 = 4(1,33 - x_r)(0,33 - x_r)$$

وبعد التبسيط نجد $9x_r^2 - 24x_r + 4 = 0$

$$\Delta = (-24)^2 - 4(9)(4) = 432 \quad \Delta = 432 \quad \text{إذن } \sqrt{\Delta} = 20,78$$

$$x_r = \frac{24 - 20,78}{2(9)} = 0,178 \text{ mol} \quad \text{وهو مبدئي كيميائيا إذن } x_r = 0,178 \text{ mol}$$

5/ التركيب النهائي للمزيج

$$n_{\text{أستر}} = 1,33 - 0,178 = 1,15 \text{ mol}$$

$$n_{\text{كحول}} = 0,33 - 0,178 = 0,15 \text{ mol}$$

$$n_{\text{حمض}} = 0,67 - 0,178 = 0,492 \text{ mol}$$

$$n_{\text{ماء}} = 0,67 + 0,178 = 0,848 \text{ mol}$$

التمرين 5

نريد تحضير نوع كيميائي عضوي E، وهو إيثانوات البنزيل (إستات البنزيل) كتألفته $d = 1,06$ ، للوجود في عطر الياسمين.

1/ إذا علمت أن صيغة المركب E هي $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$

تمارين خاصة بالأستر

1/ حدد الوظيفة الكيميائية للمركب E.

ب/ ما هما النوعان الكيميائيان (A) و (B) اللذان تأتي منهما E. علما بأن $M(A) > M(B)$

2/ نضع في حوجة (0,50mol) من المركب (B) و (0,20mol) من المركب (A)، ثم نضيف قطرات من حمض الكبريت المركز، نسد الحوجة، ونضعها في فرن درجة حرارته 180°C .

أ/ ما الهدف من إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز والتسخين؟

ب/ عند حدوث حالة التوازن يكون $\tau_r = 0,88$ ، لم لا يكون $\tau_r = 0,67$ رغم أن الكحول

لستعمل أولي؟

ج/ اكتسب معادلة التفاعل للتمذج للتحول الكيميائي وحدد خصائصه.

د/ احسب كتلا من $x_{\text{أستر}}$ و x_r .

هـ/ احسب كتلة الأستر لتشكّل، وأيضا حجمه الصافي.

3/ نضيف إلى المزيج السابق عند حالة التوازن 0,024mol من المركب E.

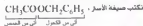
أ/ حدد في أي اتجاه يتطور التفاعل.

ب/ أعط التركيب الكتلي للمزيج الجديد عند بلوغ حالة التوازن الجديد.

الحل

1/ الوظيفة الكيميائية للمركب E هي أستر، فاسمه يدل على ذلك لأنه على وزن "الكاتيونات الألكيل".

ب/ النوعان الكيميائيان (A) و (B) اللذان يأتي منهما هذا الأستر E، أحدهما كحول، والآخر حمض كربوكسيلي، ونوعين صيغة كتل منهما كما يلي،



ألى من الكحول ألى من الحمض

نضيف إلى الجزء الذي أتى من الكحول ذرة H فنحصل على الكحول $\text{HO}-\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5$ ونضيف



نضيف إلى الجزء الذي أتى من الحمض المجموعة OH فنحصل على الحمض CH_3-COOH .

نلاحظ بدون حساب أن الكتلة المولية للكحول (كحول) أكبر من الكتلة المولية للحمض

(الحمض) M. إذن (الحمض) $M > M(\text{كحول})$ ، فنستنتج أن،

• النوع الكيميائي A هو الكحول الأولي $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{OH}$

• النوع الكيميائي B هو الحمض الكربوكسيلي CH_3COOH .

2/ الهدف من إضافة حمض الكبريت المركز والتسخين هو تسريع التفاعل، فالحرارة هي من العوامل الحركية، وحمض الكبريت المركز هو عامل مساعد.

ب/ بالفعل نحصل على $\tau_r = 0,67$ إذا كان الكحول أوليا، وهذا في حالة واحدة وهي أن المزيج

الابتدائي متساوي عند التوازن، لكن هنا المزيج الابتدائي 0,20mol من الكحول و 0,50mol من

الحمض (B)، غير متساوي عند التوازن، لذا نجد $\tau_r \neq 0,67$.

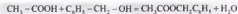
تمارين خاصة بالأسرة وإمادة الأسر

ج/ معادلة التفاعل للتحول الكيميائي



خصائص تفاعل الأسرة وإمادة الأسر هي : محدود (غير تام) - لا حراري - عكوس - يحل في موحدة في كلمة "م لا ع ب".

د/ حساب كتل من x_f و x_{max}
نفس جدول التفاعل



الحالة الابتدائية	0,50mol	0,20mol	0mol	0mol
الحالة النهائية	0,50 - x_f	0,20 - x_f	x_f	x_f

في تفاعلات لتوازنة مثل الأسرة أو إمادة الأسر فإن x_{max} يحدد من نوع الكيميائي الذي له أصغر عدد ممكن من لوكات، وهو هنا الكحول الذي وصفا منه (0,20mol). إذن $x_{\text{max}} = 0,20\text{mol}$.

لنحسب x_f
الطريقة 1

لدينا $x_f = \frac{x_f}{x_{\text{max}}}$ ومنه $x_f = x_f x_{\text{max}}$ أي $x_f = 0,88 \times 0,20$ وبالتالي $x_f = 0,176\text{mol}$.

الطريقة 2

$$k = \frac{x_f \times x_f}{(0,5 - x_f)(0,2 - x_f)} = 4 \text{ لكن } k = 4$$

$$x_f^2 = 4(0,5 - x_f)(0,2 - x_f)$$

$$3x_f^2 - 2,8x_f + 0,4 = 0$$

لنحسب $\sqrt{\Delta}$

$$\sqrt{\Delta} = 1,74 \text{ إذن } \Delta = (-2,8)^2 - 4(3)(0,4)$$

ومن هنا نجد $x_f = \frac{2,8 + 1,74}{2(3)} = 0,757\text{mol}$ مرفوض كيميائيا، فلو عوضنا عن هذه القيمة في

حالة الحمض أو الكحول لو جئنا فيما سألنا، وهذا مرفوض كيميائيا.

$$x_f = \frac{2,8 - 1,74}{2(3)} = 0,176\text{mol} \text{ مقبول}$$

$x_f = 0,176\text{mol}$ وهي نفس النتيجة التي حسبناها سابقا.

هـ/ حساب كتلة الأسر $m(E)$

$$m(E) = n_{(E)} \cdot M(E) \text{ إذن } n = \frac{m}{M}$$

$$n_{(E)} = x_f = 0,176\text{mol}$$

$$M(E) = M(\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5) = 9,10 + 16,2 + 10,1$$

$$M(E) = 150\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$m(E) = 0,176 \cdot 150 = 26,4\text{g}$$

حساب حجم الأسر $V_{(E)}$

$$l_{(E)} = d \cdot l_{\text{د}} \text{ إذن } d = \frac{l_{(E)}}{l_{\text{د}}}$$

$$l_{(E)} = 1,06 \times l_{\text{د}} / \text{cm}^3$$

$$l_{(E)} = 1,06\text{g} / \text{cm}^3$$

$$V(E) = \frac{26,4}{1,06} \text{ نعوض فنجد } V(E) = \frac{m(E)}{l_{(E)}} \text{ إذن } l_{(E)} = \frac{m(E)}{V(E)}$$

$$V(E) = 24,9\text{cm}^3 \text{ إذن}$$

3/ تحديد اتجاه تطور التفاعل

عند إضافة 0,024mol من الأسر يتغير التركيب الجديد للمزيج النهائي السابق، والذي نعتبره مزيجا ابتدائيا جديدا.

$$n_{f(\text{د}}) = 0,176 + 0,024 = 0,2\text{mol}$$

$$n_{f(\text{د}}) = 0,176\text{mol}$$

$$n_{f(\text{د}}) = 0,20 - 0,176 = 0,024\text{mol}$$

$$n_{f(\text{د}}) = 0,50 - 0,176 = 0,324\text{mol}$$

$$Q_{r,d} = \frac{0,2 \times 0,176}{0,024 \times 0,324} = 4,53 \cdot k \text{ ونقارنه بـ } k$$

نلاحظ أن $Q_{r,d} > k = 4$ فالنفاعل يتطور في الاتجاه العكسي، أي في اتجاه إمادة الأسر.

ب/ إعطاء التركيب الكلي للمزيج الجديد عند التوازن

نفس جدول التفاعل بشكل مختصر :

نقاء	الأسر	الحمض الكربوكسيلي	الكحول (الأولي)
$0,176 - x_f$	$0,2 - x_f$	$0,024 + x_f$	$0,324 + x_f$
الحالة النهائية			

$$k = 4 = \frac{(0,176 - x_f)(0,2 - x_f)}{(0,324 + x_f)(0,024 + x_f)}$$

$$4(0,324 + x_f)(0,024 + x_f) = (0,176 - x_f)(0,2 - x_f)$$

$$4(7,776 \cdot 10^{-3} + 0,348 \cdot 5 + x_f^2) = 0,0352 + x_f^2 - 0,376x_f$$

$$0,031 - 0,035 + 3x_f^2 + 1,768x_f = 0$$

$$3x_f^2 + 1,768x_f - 0,004 = 0$$

لنحسب المميز :

$$\sqrt{\Delta} = 1,78 \quad \Delta = (1,768)^2 - 4(3)(-0,004)$$

$$\text{إما } x_{ff} = \frac{-1,768 + 1,78}{2(3)} \text{ فينتج } x_{ff} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol مقبول.}$$

$$\text{أو } x_{ff} = \frac{-1,768 - 1,78}{2(3)} < 0 \text{ فينتج } x_{ff} < 0 \text{ مرفوض}$$

$$\text{ومنه } x_f = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

لنحسب إذن التركيب الكتلي للمزيج عند التوازن الجديد :

$$m_{\text{حمض}} = n_{\text{حمض}} \cdot M(\text{حمض}) = 0,326 \times 60 = 19,56 \text{ g}$$

$$n_{\text{حمض}} = 0,324 + 2 \cdot 10^{-3} = 0,326 \text{ mol}$$

$$m_{\text{كحول}} = n_{\text{كحول}} \cdot M(\text{كحول}) = 0,028 \times 108 = 3,024 \text{ g}$$

$$n_{\text{كحول}} = 0,024 + 2 \cdot 10^{-3} = 0,028 \text{ mol}$$

$$m_{\text{أستر}} = n_{\text{أستر}} \cdot M(\text{أستر}) = 0,198 \times 150 = 29,7 \text{ g}$$

$$n_{\text{أستر}} = 0,2 - 2 \cdot 10^{-3} = 0,198 \text{ mol}$$

$$n_{\text{ماء}} = 0,176 - 2 \cdot 10^{-3} = 0,174 \text{ mol} \quad m_{\text{ماء}} = n_{\text{ماء}} \cdot M(\text{ماء}) = 0,174 \times 18 = 3,132 \text{ g}$$

ملاحظة

$$M(\text{ماء}) = M(\text{H}_2\text{O}) = 18 \text{ g/mol}$$

$$M(\text{أستر}) = M(\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5) + 150 \text{ g/mol}$$

$$M(\text{حمض}) = M(\text{CH}_3\text{COOH}) = 60 \text{ g/mol}$$

$$M(\text{كحول}) = M(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}) = 108 \text{ g/mol}$$

المراجع

• الكتب بالعربية

1 < الفيزياء للجامعات (ترجمة : السمان، الحصري)

1 < قصة الطاقة الذرية (جلانكوف) : مير

1 < قصة الكون (قسوم - ميموني) : المعرفة

1 < المنهل في الفيزياء والكيمياء (IAS, 3AS) - (نفس المؤلف، حديبي) - المعرفة

1 < دروس PO19 للأستاذ عبد الحميد بن تشيكو

1 < زاد العلوم الفيزيائية والتكنولوجية (لنفس المؤلف)

1 < الفيزياء - السنة الثالثة - مكتبة المدارس

• الكتب بالإنجليزية

1 < The Power House of the atom (Gladkov) - Mir

1 < Chemistry for changing times (John, Hill)

• الكتب بالفرنسية

1 < Ondes, optique et physique moderne (HALLIDAY) Editions du nouveau pédagogique

2 < Mécanique général (T1, T2) : (Alonso - Finn)

3 < Chimie (T.S + 1^{re} S) : NATHAN

4 < Hachette (T.S + 1^{re})

5 < Physique - Chimie (P. closier) : Ellipses

6 < Annabac (1999, 2001) Sujet : Hatier

7 < S. Bac (T.S) (Serverine) : Bréal

المجال الثاني : السطراب المهره

الوحدة 1 : الاهتزازات الحرة لجملة ميكانيكية

1- التواس المرن

344 خلاصة الدرس

357 تمارين خاصة بالاهتزازات الحرة للتواس المرن

2- التواس الثقلي والبسيط

380 خلاصة الدرس

387 تمارين خاصة بالاهتزازات الحرة للتواس الثقلي والبسيط

الوحدة 2 : الاهتزازات الحرة لجملة كهربائية

1- الدارة الكهربائية (R,L,C)

397 خلاصة الدرس

404 تمارين خاصة بالدارة (R,L,C)

الوحدة 3 : الاهتزازات القسرية

1- الاهتزازات القسرية للتواس الثقلي

423 خلاصة الدرس

2- الاهتزازات القسرية للدارة الكهربائية (R,L,C)

427 خلاصة الدرس

3- التشابه الميكانيكي - الكهربائي

432 خلاصة الدرس

433 تمارين خاصة بالاهتزازات القسرية

المجال الثالث : طواهر الاسمار

الوحدة 1 : انتشار الاضطراب

452 خلاصة الدرس

459 تمارين خاصة بانتشار الاضطراب

الوحدة 2 : انتشار موجة ميكانيكية دورية

472 خلاصة الدرس

477 تمارين خاصة بانتشار موجة ميكانيكية دورية

الوحدة 3 : التمدود التمدوي للضوء

482 خلاصة الدرس

490 تمارين خاصة بالتمدد التمدوي للضوء

الوحدة 4 : انتشار الاصوات

500 خلاصة الدرس

505 تمارين خاصة بانتشار الاصوات

المجال الرابع : مرافقه بطور جملة كيميائية

الوحدة 1 : التطور التلقائي لجملة كيميائية - الاغدة

583 خلاصة الدرس

589 تمارين خاصة بالاغدة

الوحدة 2 : مرافقة تحول كيميائي - الاسترة واماعة الاسر

598 خلاصة الدرس

601 تمارين خاصة بالاسترة واماعة الاسر

المجال الاول : السطراب الرسة

الوحدة 1 : تطور كميات المادة للمفاعلات والناتج خلال تحول كيميائي في محلول مائي

511 خلاصة الدرس

518 تمارين خاصة بتطور كميات المادة خلال تحول كيميائي

الوحدة 2 : دراسة تحولات نووية

5 خلاصة الدرس

42 تمارين خاصة بالتحولات النووية

الوحدة 3 : دراسة طواهر كهربائية

1- الدارة (R,C)

94 خلاصة الدرس

105 تمارين خاصة بالدارة (R,C)

2- الدارة (R,L)

131 خلاصة الدرس

143 تمارين خاصة بالدارة (R,L)

الوحدة 4 : تطور جملة ميكانيكية

1- مقارنة تاريخية لميكانيك نيوتن

170 خلاصة الدرس

195 تمارين خاصة بمقارنة تاريخية لميكانيك نيوتن

2- شرح حركة كوكب او قمر صناعي

244 خلاصة الدرس

280 تمارين خاصة بحركة كوكب او قمر صناعي

3- دراسة حركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء

272 خلاصة الدرس

280 تمارين خاصة بحركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء

4- حركة قذيفة في حقل الجاذبية

300 خلاصة الدرس

304 تمارين خاصة بحركة قذيفة

319 تمارين خاصة بحركة مركز عطلة جسم صلب

5- حدود ميكانيك نيوتن - الانفتاح على العالمن الكمّي والنسبي

330 خلاصة الدرس

336 تمارين خاصة بمستويات الطاقة في الذرة

الوحدة 5 : تطور تحول جملة كيميائية خلال تحول كيميائي نحو حالة التوازن - الامحاض والاسس

538 خلاصة الدرس

554 تمارين خاصة بالامحاض والاسس